

Werkstatthandbuch

GPZ 1100

(ZX 1100 E)

Schnellsuchanleitung

Allgemeine Informationen	1
Kraftstoffsystem	2
Kühlsystem	3
Motoroberteil	4
Kupplung	5
Motorschmiersystem	6
Aus-/Einbau des Motors	7
Kurbelwelle/Getriebe	8
Räder/Reifen	9
Radantrieb	10
Bremsen	11
Federung	12
Lenkung	13
Rahmen und Fahrgestell	14
Elektrik	15
Anhang	16

Diese Schnellsuchanleitung hilft Ihnen beim Aufinden der gewünschten Teile oder Arbeitsabläufe.

Die Seiten zurückbiegen, bis der gewünschte Abschnitt auf die schwarze Markierung am Rand der Seite dem jeweiligen Inhaltsverzeichnis zeigt.

In dem Inhaltsverzeichnis des jeweiligen Abschnittes finden Sie die genauen Seitenangaben für den speziell gesuchten Gegenstand.

Vorwort

Obwohl in diesem Handbuch genug Einzelheiten und grundlegende Informationen für die Motorradfahrer enthalten sind, die bestimmte Wartungs- und Reparaturarbeiten selbst durchführen möchten, ist es primär für die Fachmechaniker in entsprechend ausgerüsteten Werkstätten gedacht. Nur mit einem gewissen technischen Grundwissen und mit Verständnis für den richtigen Gebrauch von Werkzeugen und Werkstattverfahren können Wartungsarbeiten und Reparaturen einwandfrei durchgeführt werden; lassen Sie Einstellungs-, Wartungs- und Reparaturarbeiten von fachkundigen Mechanikern ausführen, wenn Sie als Eigentümer nicht genug Erfahrung haben oder wenn Sie sich nicht zutrauen, die Arbeiten selbst auszuführen.

Um Reparaturen möglichst wirtschaftlich durchführen zu können und um kostspielige Fehler zu vermeiden, sollte der Mechaniker dieses Handbuch vor Beginn seiner Arbeiten aufmerksam gelesen und sich mit dem Reparaturablauf vertraut gemacht haben. Auf Sauberkeit am Arbeitsplatz ist besonders zu achten. Wenn Spezialwerkzeuge vorgeschrieben sind, sollte auf die Verwendung von behelfsmäßigen Werkzeugen verzichtet werden. Einwandfreie Meßergebnisse können nur mit den entsprechenden Instrumenten erreicht werden. Behelfsmäßige Werkzeuge können die Betriebssicherheit des Motorrads nachteilig beeinflussen.

Insbesondere für die Dauer der Garantiezeit empfehlen wir, daß alle Reparaturen und planmäßigen Wartungsarbeiten gemäß Werkstatthandbuch ausgeführt werden. Selbstausgeführte Wartungsarbeiten oder Reparaturarbeiten, die nicht in Übereinstimmung mit diesem Handbuch ausgeführt werden, können zum Verlust der Garantieansprüche führen.

Beachten Sie folgendes, um die Lebensdauer Ihres Motorrads zu verlängern:

- Halten Sie sich an die Inspektionstabelle im Abschnitt "Allgemeine Informationen".
- Seien Sie vorsichtig bei Problemen und vernachlässigen Sie die außerplanmäßige Wartung nicht.
- Verwenden Sie geeignetes Werkzeug und Originalersatzteile; Spezialwerkzeuge, Meß- und Prüfgeräte, die für die Wartung von Kawasaki Motorrädern benötigt werden, sind im Spezialwerkzeugkatalog aufgeführt. Als Ersatzteile lieferbare Originalteile finden Sie im Teilekatalog.
- Beachten Sie sorgfältig die vorgeschriebenen Arbeitsabläufe. Lassen Sie sich auf keine Kompromisse ein
- Halten Sie Ihre Unterlagen über Wartungs- und Reparaturarbeiten durch Eintragung der Daten und der eingebauten Neuteile stets auf dem Laufenden.

Wie man dieses Handbuch verwendet

In diesem Handbuch haben wir das Fahrzeug in seine Hauptsysteme unterteilt. Diesen Systemen entsprechen die einzelnen Kapitel des Handbuches. Für ein spezielles System finden Sie also in einem einzigen Kapitel alle Anleitungen von der Einstellung bis zur Zerlegung und zur Inspektion.

Die Schnellsuchanleitung hilft Ihnen beim Aufsuchen der einzelnen Kapitel. Jedes Kapitel hat wiederum ein ausführliches Inhaltsverzeichnis.

Die Inspektionstabelle finden Sie in dem Abschnitt "Allgemeine Informationen"; dieser Tabelle können Sie die Intervalle für die einzelnen Wartungsarbeiten entnehmen.

Nehmen wir beispielsweise an, Sie suchen Informationen für die Zündkerze. Als erstes schauen Sie dann in der Wartungstabelle nach. Hier ist angegeben, wie oft die Zündkerze zu reinigen und der Elektrodenabstand einzustellen ist. Benutzen Sie dann die Schnellsuchanleitung, um das Kapitel Elektrik aufzusuchen. Im Inhaltsverzeichnis auf der ersten Seite finden Sie dann die Seitenangabe für den Abschnitt Zündkerze.

Wenn Sie auf die nachstehend gezeigten Symbole stoßen, ist Vorsicht angebracht. Halten Sie sich immer an sichere Bedienungs- und Wartungsverfahren.

ACHTUNG

Dieses Warnsymbol weist auf besondere Instruktionen oder Verfahren hin, deren Nichtbeachtung zu Personenschäden oder tödlichen Unfällen führen kann.

VORSICHT

Dieses Symbol kennzeichnet besondere Anleitungen oder Verfahren, deren Nichtbeachtung zu Beschädigungen oder zur Zerstörung des Fahrzeugs führen kann.

In diesem Handbuch finden Sie vier weitere Symbole (zusätzlich zu ACHTUNG und VORSICHT), die Ihnen helfen werden, die verschiedenen Arten von Informationen zu unterscheiden.

ANMERKUNG

- O Dieses Symbol weist auf Punkte hin, die für wirtschaftliches oder bequemes Fahren von besonderem Interesse sind.
- Bezeichnet einen Schritt oder eine Arbeit innerhalb eines Arbeitsablaufes.
- O Bezeichnet einen Zwischenschritt innerhalb des Ablaufes oder gibt an, wie die Arbeit des vorausgehenden Schrittes auszuführen ist. Steht auch vor einer ANMERKUNG.
- ★ Bezeichnet einen bedingten Schritt oder gibt an, welche Maßnahme als Ergebnis eines vorangegangenen Tests oder einer Inspektion im Ablauf auszuführen ist

In den meisten Abschnitten folgen nach dem Inhaltsverzeichnis Explosionszeichnungen der Bestandteile des jeweiligen Systems. In diesen Zeichnungen finden Sie die Angaben, welche Teile mit einem vorgeschriebenen Drehmoment festgezogen werden müssen und wo während des Zusammenbaus Öl, Fett oder ein Sicherungsmittel zu verwenden ist.

Allgemeine Informationen

Inhaltsverzeichnis

Einführung in die Wartung	. 1–2
Modellansicht	. 1–4
echnische Daten	. 1–6
nspektionstabelle	. 1-9
echnische Informationen – Festziehen der Pleuelfußmuttern	1-10
echnische Informationen – Hydraulische Kupplungsbetätigung	1-13
echnische Informationen – Seitlich angeordnete Steuerkette	1-14
echnische Informationen - Schwinge	1-15
echnische Informationen - Wartungsfeie Batterie	1-15
Anziehmomente und Sicherungsmittel	1-17
Spezialwerkzeuge und Dichtstoffe	1-21
/erlegen von Retätigungszügen. Leitungen und Schläuchen	1_27

Einführung in die Wartung

Es wird empfohlen, die jeweiligen Abschnitte sorgfältig durchzulesen, bevor Sie mit der Wartung eines Motorrades beginnen. Auf diese Weise vermeiden Sie unnötige Arbeit. Wo immer dies notwendig erschien, wurden Fotografien, Zeichnungen, Anmerkungen, Vorsichtsheinweise, Warnungen und genaue Beschreibungen vorgesehen. Trotzdem hat eine noch so genaue Beschreibung ihre Grenzen. Gewisse Grundkenntnisse müssen deshalb vorausgesetzt werden, wenn die Arbeit Erfolg haben soll.

Beachten Sie folgendes:

(1) Schmutz

Das Motorrad vor der Zerlegung und vor dem Ausbau von Teilen reinigen. Schmutz der in den Motor, in den Vergaser oder in andere Teile gelangt, wirkt wie ein Schleifmittel und verkürzt die Lebensdauer des Motorrades. Neue Teile sind aus gleichem Grund vor dem Einbau von Staub und Metallspänen zu befreien.

(2) Batterie- und Massenanschluß

Bevor Teile aus dem Motorrad ausgebaut werden, ist das Massekabel (-) von der Batterie abzuklemmen. Hierdurch wird verhindert, daß

- a) der Motor unbeabsichtigt durchgedreht werden kann, solange er teilweise zerlegt ist;
- b) beim Abklemmen von Leitungen an den Anschlußstellen Funken gebildet werden;
- c) elektrische Teile beschädigt werden.

(3) Einbau, Zusammenbau

Normalerweise erfolgen Einbau oder Zusammenbau in umgekehrter Reihenfolge des Ausbaus oder der Zegung. Wenn im Werkstatthandbuch allerdings spezielle Anleitungen für den Einbau oder den Zusammenbau angegeben sind, müssen diese beachtet werden. Achten Sie beim Ausbau oder bei der Zerlegung von Betätigungszügen, Leitungen und Schläuchen auf die Lage der Teile, damit sie nachher wieder in der gleichen Weise eingebaut oder zusammengebaut werden können. Es ist ratsam, sich die Lage und Verlegung soweit wie möglich zu markieren oder aufzuzeichnen.

(4) Reihenfolge beim Festziehen von Schrauben

Bolzen, Muttern oder Schrauben zur Befestigung eines Teiles sind handfest anzuziehen. Dann sind sie in der vorgeschriebenen Reihenfolge auf das vorgeschriebene Drehmoment festzuziehen. Auf diese Weise wird verhindert, daß sich das betreffende Teil verzieht und Undichtigkeiten entstehen. Umgekehrt sind die Bolzen. Schrauben oder Muttern zunächst um etwa 1/4-Umdrehung und dann vollständig zu lösen. Wenn beim Festziehen von Bolzen, Muttern und Schrauben im vorliegenden Handbuch eine Reihenfolge angegeben ist, muß diese eingehalten werden.

(5) Drehmoment

Die im vorliegenden Werkstatthandbuch vorgeschriebenen Drehmomente sind stets einzuhalten. Ein zu geringes oder zu großes Drehmoment kann zu größeren Schäden führen. Verwenden Sie einen zuverlässigen Drehmomentschlüssel guter Qualität.

(6) Kraftanwendung

Der gesunde Menschenverstand sollte genügen, um zu bestimmen, wieviel Kraft bei der Zerlegung und beim Zusammenbau aufzuwenden ist. Wenn ein Teil besonders schwierig ein- oder auszubauen ist, ist die Arbeit zu unterbrechen und zu überprüfen, wo der Grund dafür liegt. Wenn ein Hammer erforderlich wird, ist vorsichtig mit einem Holz- oder Kunststoffhammer zu arbeiten. Schrauben mit einem Schlagschraubenzieher drehen (insbesondere beim Ausbau von Schrauben, die mit Lack gesichert sind), damit die Schraubenköpfe nicht beschädigt werden.

(7) Kanten

Auf die Kanten achten, insbesondere bei der Zerlegung und beim Zusammenbau des Motors. Beim Herausheben oder Umdrehen des Motors mit Handschuhen oder einem dicken Tuch arbeiten.

(8) Lösemittel mit hohem Flammpunkt

Um die Feuergefahr zu verringern, wird ein Lösemittel mit hohem Flammpunkt empfohlen. Ein handelsübliches Lösemittel ist Stoddard-Lösemittel (Eigenname). Bei der Verwendung von Lösemitteln sind die Anleitungen des Herstellers zu beachten.

(9) Dichtscheiben, O-Ring

Wenn hinsichtlich des Zustandes einer Dichtscheibe oder eines O-Rings Zweifel bestehen, ist die Dichtscheibe oder der O-Ring auszuwechseln. Die Paßflächen einer Dichtscheibe müssen unverschmutzt und perfekt eber sein, damit kein Öl austreten kann oder die Kompression nicht verloren geht.

(10) Dichtmittel, Sicherungslack

Bevor ein flüssiges Dichtmittel oder ein Sicherungslack aufgebracht wird, sind die betreffenden Flächen abzuwaschen oder abzuwischen. Nicht zuviel von diesen Mitteln auftragen, da sonst Ölbohrungen verstopft werde können und der Motor beschädigt wird. Ein Beispiel für einen Sicherungslack ist das handelsübliche Loctif Lock N'Seal (blau).

(11) Pressen

Ein mittels einer Presse oder einem Treiber einzubauendes Teil, beispielsweise Radlager, ist innen und auße zuerst mit Öl zu bestreichen, so daß es sich leichter einpressen läßt.

(12) Kugellager, Nadellager

Bauen Sie die Kugellager oder Nadellager nur aus, wenn dies absolut erforderlich ist. Ausgebaute Lager sind zerneuern, da sie meistens beim Einbau beschädigt werden. Achten Sie darauf, daß die markierte Seite nach aßen zeigt und verwenden Sie einen passenden Treiber. Drücken Sie mit dem passenden Treiber nur auf de einzupressenden Laufring. Dadurch wird verhindert, daß die Kugeln oder Nadeln und die Laufringe zu stark blastet und beschädigt werden. Ein Kugellager nur soweit aufpressen oder einpressen, bis es an der jeweilig Anschlagfläche in der Bohrung oder auf der Welle anliegt.

(13) Öl- und Fettdichtungen

Ausgebaute Öl- oder Fettdichtungen sind zu ersetzen, da sie beim Ausbau beschädigt werden. Besonders markierte Dichtungen sind so einzubauen, daß die Markierungen nach außen zeigen. Dichtringe mit einem passenden Treiber, der plan aufliegt, bis zum Anschlag in die Bohrung einpressen. Bevor eine Welle durch eine Öldichtung eingeführt wird, ist ein wenig Hochtemperaturfett auf die Dichtlippen aufzutragen, um die Reibung zwischen dem Gummi und dem Metall zu verringern.

(14) Federringe, Sicherungsringe und Sicherungssplinte

Ausgebaute Federringe, Sicherungsringe oder Sicherungssplinte sind zu ersetzen, da sie beim Ausbau geschwächt und deformiert werden. Beim Einbau ist darauf zu achten, daß die Federringe und Sicherungsringe nicht mehr zusammengedrückt oder ausgedehnt werden, als für den Einbau unbedingt erforderlich ist.

(15) Schmierung

Der Motorverschleiß erreicht immer dann sein Maximum, wenn der Motor warmläuft und noch nicht alle Gleitflächen mit einem ausreichenden Schmierfilm versehen sind. Tragende Flächen, die nicht mehr geschmiert sind. beim Zusammenbau mit Öl bestreichen. Altes Öl und verschmutztes Fett abwischen. Verbrauchtes Fett hat seine Schmiereigenschaften verloren; es kann Fremdkörper mit einer gewissen Schleifwirkung enthalten. Verwenden Sie nicht jedes beliebige Öl oder Fett, Bestimmte Öle und Fette sollten nur in bestimmten Fällen verwendet werden, da sie bei falscher Anwendung Schaden anrichten können. Beim Zusammenbau bestimmter Motor- und Fahrgestellteile wird in diesem Handbuch auf Molybdändisulfid-Fett Bezug genommen. Vor dem Einsatz solcher speziellen Schmiermittel sind immer die Empfehlungen des Herstellers zu prüfen.

(16) Elektrische Leitungen

Die elektrischen Leitungen sind entweder ein- oder zweifarbig und müssen, mit wenigen Ausnahmen, immer an Leitungen der gleichen Farbe angeschlossen werden. Bei zweifarbigen Leitungen ist eine Farbe immer stärker als die zweite, d.h. eine zweifarbige Leitung mit dünnen roten Streifen ist als "gelb/rote"-Leitung bezeichnet. Wenn die Farben umgekehrt sind und rot die Hauptfarbe ist, lautet die Bezeichnung "rot/gelbe"-Leitung.

Leitung (Querschnitt)	Bezeichnung der Farbe
rot Drahtlitzen gelb	gelb/rot

(17) Austausch von Teilen

In manchen Fällen wird vorgeschrieben, daß ausgebaute Teile zu erneuern sind. Solche Teile werden beim Ausbau beschädigt oder sie verlieren ihre ursprüngliche Funktion.

(18) Inspektion

Ausgebaute Teile einer Sichtkontrolle auf folgende Zustände oder sonstige Beschädigungen unterziehen. In Zweifelsfällen sind solche Teile zu erneuern.

Abrieb

Risse

Verhärtung

Verzua

Verbiegung Farbveränderung

Beulen Alterung Kratzer Freßspuren Verschleiß

(19) Wartungsdaten

In diesem Text haben die Angaben bei den Wartungsdaten folgende Bedeutung:

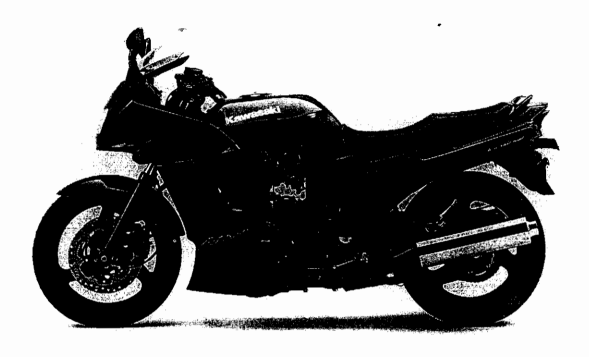
"Normalwert": Dies sind die Abmessungen oder Leistungsdaten für fabrikneue Teile und Systeme.

"Grenzwert": Hier geben die Zahlen die zulässigen Grenzwerte an. Bei übermäßigem Verschleiß oder

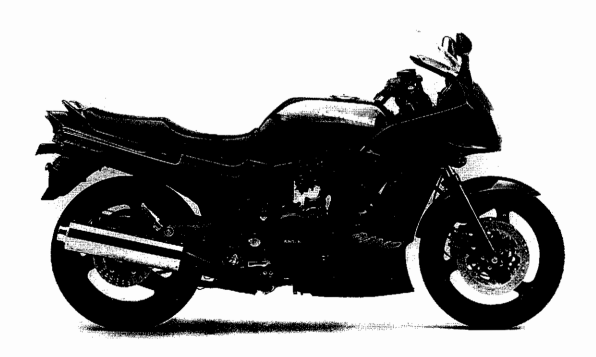
nachlassender Leistung sind die beschädigten Teile zu erneuern.

Modellansicht

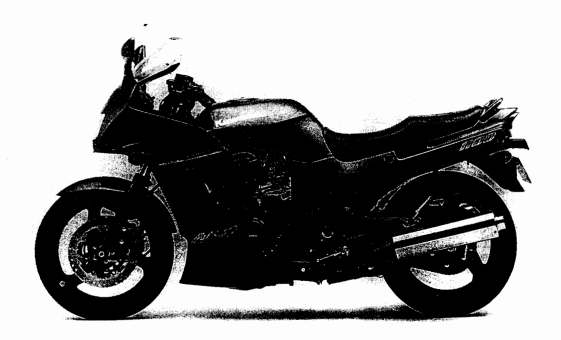
ZX 1100-E1 (US und Kanada) Linke Seitenansicht:



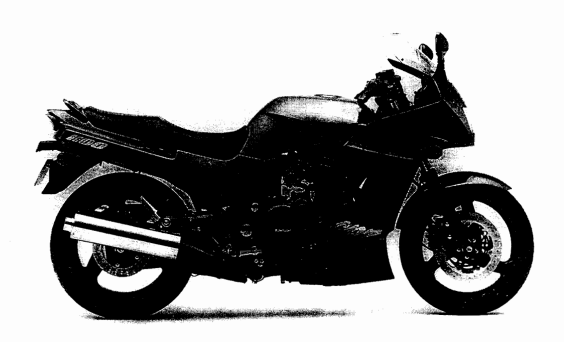
ZX1100-E1 (US und Kanada) Rechte Seitenansicht:



ZX1100-E1 (Alle Modelle außer US und Kanada) Linke Seitenansicht:



ZX 1100-E1 (Alle Modelle außer US und Kanada) Rechte Seitenansicht:



Technische Daten

Position	ZX 1100-E1
Abmessungen und Gewichte:	
Länge	2230 mm
Breite	715 mm
Höhe	1210 mm
Radstand	1510 mm
Bodenfreiheit	120 mm
Sitzbankhöhe	790 mm
Trockengewicht	242 kg
Leergewicht	267 kg
Fahrzeuggewicht: vorne	130 kg
hinten	137 kg
Tankinhalt	22,01
Motor:	
Тур	4-Takt, zwei obenliegende Nockenwellen, 4-Zylinder
Kühlung	Flüssigkeitskühlung
Bohrung x Hub	76,0 x 58,0 mm
Hubraum	1052 ccm
Verdichtung	11,0:1
Motorleistung	DIN 74 kW (100 PS) bei 9000 min ⁻¹
Max. Drehmoment	DIN 89 Nm (9,1 mkp) bei 4500 min ⁻¹
Gemischaufbereitung	Vergaser Keihin CVK 36 x 4
Startsystem	Elektroanlasser
Zündsystem	Transistorzündung
Zündverstellung	Elektronisch (Digitalzünder)
Zündzeitpunkt	Von 10° vor OT bei 1000 min ⁻¹ bis
40° vor OT bei 6000 min ⁻¹	

Position		ZX 1100-E1
Zündkerze Numerierung der Zyl Zündfolge Ventilzeiten:	inder	NGK CR9EK oder ND U27ETR von links nach rechts, 1-2-3-4 1-2-4-3
Einlaß	öffnet schließt - Dauer	35° vor OT 65° nach UT 280°
Auslaß	offnet schließt Dauer	60° vor UT 40° nach OT 280°
Schmiersystem Motoröl:		Druckumlaufschmierung (Naßsumpf mit Kühler)
Sorte Viskosität Ölmenge		SE, SF oder SG Klasse SAE10W-40, 10W-50, 20W-40 oder 20W-50 3,5 I (wenn Filter ausgebaut wird) 3,7 I (wenn der Motor vollständig trocken ist)
Triebwerk:		
Primärübersetzung: Tvp	Zahnrad	
Übersetzung	Zamnau	1,637 (95/58)
Kupplung		Mehrscheibenölbadkupplung
Getriebe:		
Тур		6-Gang, klauengeschaltet
Übersetzungen:	1 Cono	Zahnräder ständig im Eingriff
Oberseizungen.	1. Gang 2. Gang	2,800 (42/15) 2,055 (37/18)
	3. Gang	1,590 (35/22)
	4. Gang	1,333 (32/24)
	5. Gang	1,153 (30/26)
	6. Gang	1,035 (29/28)
Radantrieb:		A state of site
Typ Übersetzung		Antriebskette 2,647 (45/17)
Gesamtübersetzu	ina	4,490 (6. Gang)
Rahmen und Fahrgest		1,100 (6. dang)
Typ	en.	Doppelschleifen-Rohrrahmen
Nachlaufwinkel		27°
Nachlauf		110 mm
Vorderreifen:	Тур	Schlauchlos
Hinterreifen:	Größe Typ Größe	120/70 ZR17 Schlauchlos 170/60 ZR 17
Vorderradfederung:		Telegabel 120 mm
Hinterradfederung	Typ Federweg	Schwinge (Uni-Trak)
Bremsen:	vorne: hinten:	Doppel-Scheibenbremse Einfach-Scheibenbremse

1-8 ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Position		ZX 1100-E1	
Elektrik:			
Batterie		12V 12 Ah	
Scheinwerfer:	Typ	Asymmetrisch	
	Glühlampe	12 V 60/55W (H4)	
Rück-/Bremslicht	12 V 5/21 W x 2		
Lichtmaschine:	Tvp	Drehstrom	
	Nennleistung	28,6 A/14 V bei 6000 min-1	

Änderungen der Technischen Daten vorbehalten.

Inspektionstabelle

Die Wartung und Einstellung muß nach der Tabelle erfolgen, damit eine einwandfreie Funktion des Motorrads gewährleistet ist. Die genaue Wartung ist äußerst wichtig und darf nicht vernachlässigt werden.

PERIODE	Was		TACHOMETERANZEIGE						
	zuerst anfällt	1000 km	5.000 km	10.000 km	5.000 km	20.000 km	25.000 km	30.000 km	
VORGANG	alle	100	5.0	10.0	15.	20.	25.1	30.	
Zündkerze reinigen			•	•	•	•	•	•	
Zündkerze kontrollieren*			•	•	•	•	•	•	
Ventilspiel kontrollieren*		•		•		•		•	
Luftansaugventil kontrollieren*			•	•	•	•	•	•	
Luftfilterelement und Belüftungsfilter reinigen		•		•				•	
Luftfilterelement und Belüftungsfilter erneuern	5 Reinigu	ngen				•			
Gasdrehgriffspiel kontrollieren*		•		•		•		•	
Leerlaufdrehzahl kontrollieren*		•	•	•	•	•	•	•	
Vergasersynchronisierung kontrollieren*		•	•	•	•	•	•	•	
Kraftstoffsystem kontrollieren*				•		•		•	
Kühlflüssigkeit wechseln	2 Jahre						•		
Kühlflüssigkeitsfilter reinigen	Jahr				1	i			
Kraftstoff-Verdunstungsanlage kontrollieren (CAL)*		•	•	•	•	•	•	•	
Motoröl wechseln	Jahr	•		•		•		•	
Ölfilter wechseln		•		•		•		•	
Kühlerschläuche und Anschlüsse kontrollieren*	Jahr	•		•	1	•		•	
Kraftstoffschlauch erneuern	4 Jahre					<u>-</u>			
Kupplungsflüssigkeitsstand kontrollieren*	Monat	•	•	•	•	•	•	•	
Kupplungsflüssigkeit wechseln	2 Jahre					•			
Kupplungsschlauch und Leitung erneuern	4 Jahre						į	!	
Kupplungs-Hauptzylindermanschette und Staubdichtung erneuern	2 Jahre								
Dichtung für Kupplungsnehmer-Zylinderkolben erneuern	2 Jahre					ĺ			
Antriebskettenverschleiß kontrollieren*			•	•	•	•	•	•	
Antriebskette schmieren	300 km								
Kettenspannung kontrollieren	800 km	1			İ	:			
Bremsklotzverschleiß kontrollieren*		İ	•	•	•	. •	•	•	
Bremsflüssigkeit kontrollieren*	Monat	•	•	•	•	•	•	•	
Bremsflüssigkeit wechseln	2 Jahre					•			
Bremsschlauch erneuern	4 Jahre						İ	:	
Hauptbremszylinder-Primärmanschette und Staubdichtung erneuern	2 Jahre					İ			
Bremskolbendichtung und Staubdichtung erneuern	2 Jahre								
Bremslichtschalter kontrollieren		•	•	•	•	•	•	•	
Lenkung kontrollieren		•	•	•	•	•	•	•	
Steuerkopflager schmieren	2 Jahre		· · · · · ·			•			
Gabelöl wechseln								•	
Reifenverschleiß kontrollieren*	,	; ;	•	•	•	•	•	•	
Schwingenlager und Uni-Trak-Verbindungsstücke schmieren				•		•		•	
Allgemeine Schmierung ausführen			•	•	•	•	•	•	
Muttern, Schrauben und Befestigungen kontrollieren*		•		•		•		•	

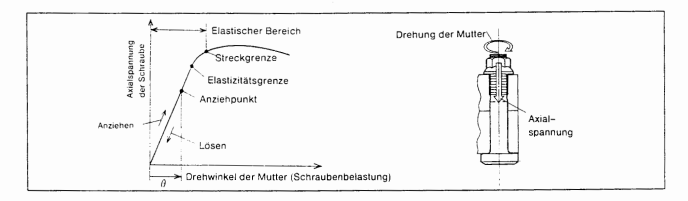
^{+:} Höhere Tachometeranzeigen nach den in Frage kommenden Perioden richten.
*: Erneuern, ergänzen, einstellen oder nachziehen, falls erforderlich.

Technische Information – Festziehen der Pleuelfußmutter

Vorteile:

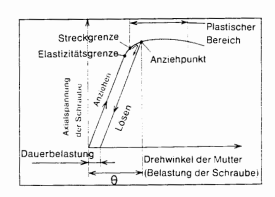
Für das Festziehen der Pleuelfußmuttern gibt es zwei Methoden: die Methode mit elastischer Verformung und die Methode mit plastischer Verformung. Bei der Methode mit elastischer Verformung steigt die axiale Spannung der Schraube im Verhältnis zum Drehwinkel der Mutter (Belastung der Schraube), wenn die Mutter festgezogen wird. Wenn die Krafteinwirkung aufhört, bekommt die Schraube wieder ihre ursprüngliche Länge.

Die Anziehmethode mit elastischer Formveränderung ist weitverbreitet, weil sie einfach ist und weil die Schrauben nachgezogen und wiederverwendet werden können.



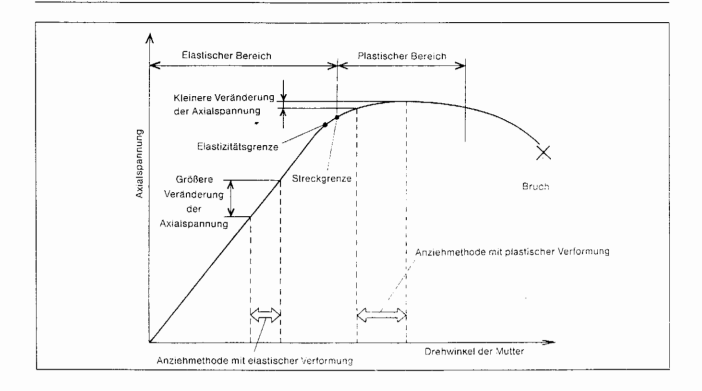
Bei der GPZ 1100 wird jedoch die Anziehmethode mit plastischer Verformung eingesetzt; so kann das Gewicht des Pleuels verringert und die Sicherheitsreserve vergrößert werden. Dies wurde gemacht, weil die Pleuel der GPZ 1100 infolge hoher Motordrehzahl und Motorleistung sehr stark beansprucht werden.

Bei der Anziehmethode mit plastischer Verformung wird die Schraube über die Streckgrenze hinaus festgezogen; hier steigt die Belastung der Schraube schnell an. Wenn die Krafteinwirkung rückgängig gemacht wird, geht die Schraube nicht auf ihre ursprüngliche Länge zurück und die Dauerbelastung bleibt.



Jenseits der Streckgrenze steigt die Axialspannung im Vergleich zur Belastung der Schraube allmählich. Wie in der Abbildung gezeigt, verändert sich die axiale Spannung bei Veränderungen des Drehwinkels der Mutter weniger als im elastischen Bereich. Hier entspricht die axiale Spannung der Klemmkraft (dem auf zwei zu verschraubende Teile tatsächlich aufgebrachten Druck) und die Belastung der Schraube entspricht dem Drehwinkel der Mutter oder dem Anziehmoment.

Hieraus ergibt sich bei dieser Anziehmethode eine größere Sicherheitsreserve und eine höhere Axialspannung. Diese Methode ist allerdings komplizierter als das herkömmliche Festziehen und erfordert präzise Arbeitsabläufe beim Zusammenbau und Zerlegen.

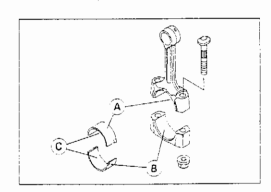


Hinweise für den Arbeitsablauf:

- Die Schrauben, Muttern und Pleuel müssen gründlich in einem Lösemittel mit hohem Flammpunkt gereinigt werden, denn die neuen Teile sind mit einer Rostschutzlösung behandelt. Diese Lösung enthält Wasserstoff; dieser könnte hochfeste Schrauben, wie beispielsweise die Pleuelschrauben, schwächen und Bruch der Schrauben verursachen.
- Auf die obere Innenfläche des Pleuelfußes ist MoS₂ Fett aufzutragen. So wird verhindert, daß der obere Lagereinsatz infolge seiner geringen Gleitbewegung im Betrieb verschleißt und korrodiert.
- O Nur Motoröl, also kein MoS₂ Fett, ist auf die Innenfläche der oberen und unteren Lagereinsätze aufzutragen, weil MoS₂ Fett eine Gleitbewegung der Lagereinsätze begünstigen würde.

MoS₂ Fett auftragen [A]. Motoröl auftragen [C]. Kein Fett oder Öl auftragen [B].

 Bei der Anziehmethode mit plastischer Verformung d\u00fcrfen die Schrauben nicht nachgezogen oder wiederverwendet werden, da sich die Dauerbelastung akkumuliert und die Schrauben brechen k\u00f6nnen.



Methoden:

- Für das Anziehen mit plastischer Verformung gibt es zwei Methoden. Bei der einen Methode wird die Schraubenlänge gemessen und bei der anderen der Drehwinkel. Arbeiten Sie nach einer der folgenden Methoden:
 - (1) Messen der Schraubenlänge
- Für das Festziehen der Pleuelfußmuttern ist diese Methode vorzuziehen, obwohl eine Punkt-Mikrometerschraube [A] benötigt wird und der Meßvorgang aufwendiger ist.

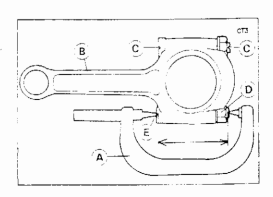
Pleuel [B]

Hier ankörnen [C]

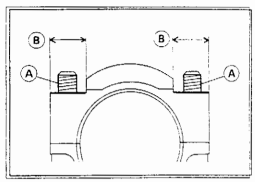
Muttern [D]

Die Meßschraubenstifte in die Körmermarken [E] einsetzen.

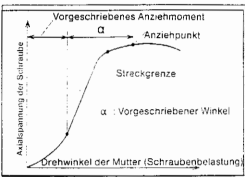
 Ein wenig Motoröl auftragen, damit die Schraubengewinde nicht fressen.



(2) Winkelgradmethode
 Zuerst ein wenig Motoröl auf die Gewinde [A] und die Sitzfläche
 [B] der Muttern auftragen, damit eine stabile Axialspannung er-

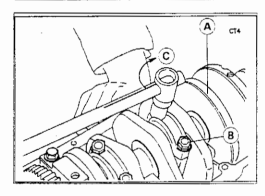


Als nächstes die Muttern mit dem vorgeschriebenen Drehmoment festziehen (Anziehmoment für Paßsitz), damit Gewinde und Auflageflächen vorschriftsmäßig aufsitzen.



Die Muttern mit dem vorgeschriebenen Winkel α^{o} über die Streckgrenze hinaus festziehen.

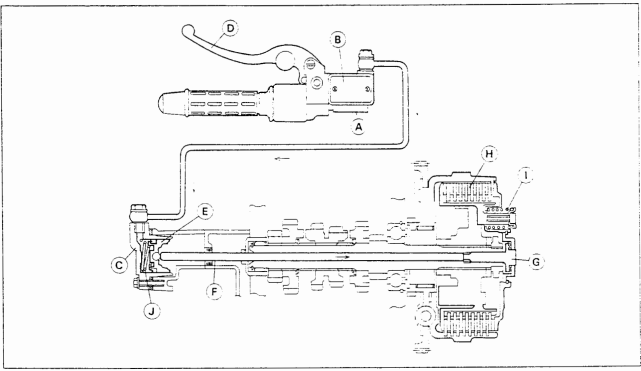
Kurbelwelle [A]
Pleuelfuβmuttern [B]
α° [C]



Technische Information - Hydraulische Kupplungsbetätigung

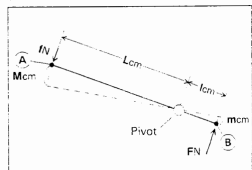
Arbeitsweise:

Am Lenker sind ein Hauptzylinder [A] und ein Flüssigkeitsbehälter [B] angeordnet; der Nehmerzylinder [C] sitzt auf dem Motor. Wenn der Kupplungshebel [D] gezogen wird, wird im Hauptzylinder Öldruck aufgebaut und zum Auskuppeln der Kupplung [H] auf den Kolben [E] im Nehmerzylinder, die Druckstange [F] und den Druckbolzen [G] übertragen. Wenn der Kupplungshebel freigegeben wird, wird der Öldruck abgebaut und der Kolben im Nehmerzylinder und die Druckstange gehen unter der Kraft der Kupplungsfedern [I] in ihre ursprünglichen Stellungen zurück. Jetzt ist die Kupplung wieder eingekuppelt. Die Nehmerzylinderfeder [A] hält den Kolben [E] in seiner Stellung, wenn der Kupplungshebel freigegeben wird und erleichtert die Betätigung des Kupplungshebels.

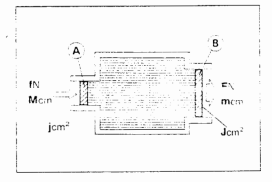


Für das Verständnis der Arbeitsweise einer hydraulischen Kupplung ist es wichtig, ein paar Grundeigenschaften des Kupplungshebels und der Kupplungsflüssigkeit zu kennen.

Der Hebel hat folgende Eigenschaften: Angenommen, in der Abbildung ist das Maß L-cm länger als I-cm und der Punkt [A] wird mit einer Kraft von f-N um M-cm bewegt; dann bewegt sich der Punkt [B] nur um den Wert m-cm, also um einen kürzeren Wert als M-cm. jedoch mit einer Kraft F-N, die größer ist als f-n.



Flüssigkeiten, beispielsweise Wasser oder Kupplungsflüssigkeit, haben ähnliche Eigenschaften. Angenommen in der Abbildung ist die Fläche j-cm kleiner als die Fläche J-cm und der Kolben [A] wird miteiner Kraftvon f-N um den Wert von M-cm bewegt, dann bewegt sich der Kolben [B] um m-cm, also um einen kürzeren Weg als M-cm, wobei die Kraft von F-N größer ist als f-N.



Auf der Grundlage dieser Eigenschaften übt die am Kupplungshebel von Hand aufgebrachte Kraft auf den Kolben im Nehmerzylinder eine größere Kraft aus. Ein langer Betätigungsweg am Kupplungshebel wird zu einem kurzen Hub am Kolben im Nehmerzylinder. So läßt sich der Kupplungshebel leicht betätigen und die Bauweise der Kupplung wird kompakt.

Kupplungshebel [A] Hauptzylinder [B] Nehmerzylinder [C] Druckbolzen [D]

L: ist länger als I (Länge).

A₁: ist kleiner als A₂ (Fläche).

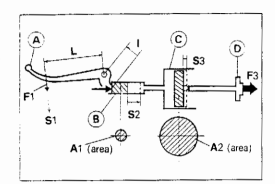
F₁: ist geringer als F₂ (Kraft).

 F_2 : ist geringer als F_3 (Kraft).

S₁: ist länger als F₂ (Hub).

S2: ist länger als S3 (Hub).

F1: ist geringer als F3 und S3 ist kürzer als S



Vorteile:

Verschleiß und Aufquellen der Kupplungsscheiben werden automatisch ausgeglichen und haben keinerlei Auswirkung auf die Betätigung des Kupplungshebels. Es brauchen also keine Teile nachgestellt oder gewartet werden; ausgenommen ist die Kupplungsflüssigkeit.

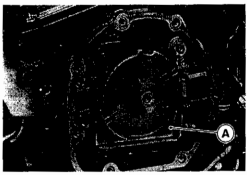
Öhne Verbiegung und Dehnung des Kupplungszugs gibt es bei der hydraulischen Kupplungsbetätigung fast keine Reibung und fast keinen Hubverlust.

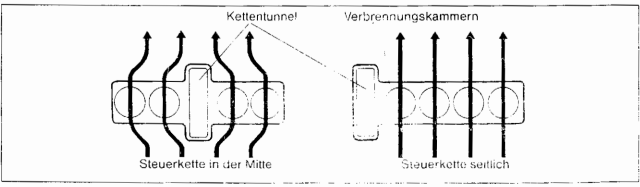
Die Kupplungsflüssigkeit wird kaum komprimiert, so daß alle Bewegungen des Kupplungshebels direkt auf den Nehmerzylinder für die Betätigung der Kupplung übertragen wird. Das Ergebnis ist eine Kupplungsbetätigung, die weich und leicht arbeitet.

Technische Information - Seitlich angeordnete Steuerkette

Die Anordnung der Steuerkette an der linken Seite der Zyfinder ermöglicht, wie in der Abbildung gezeigt, kurze und kantentose Verbrennungswege vom Luftfilterkasten zum Auspuffrohr, der Füllungsgrad wird verbessert und der Zylinderblock verkürzt.

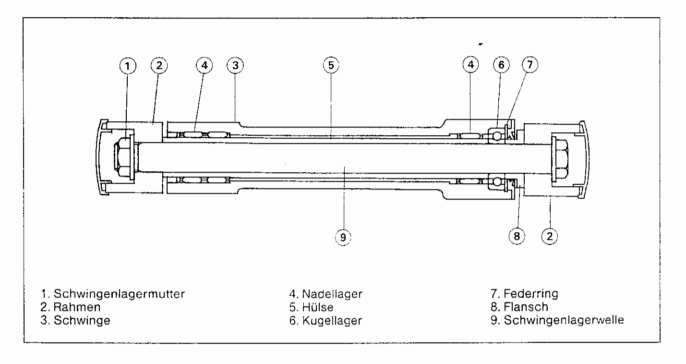
Die Kurbelwelle wird ebenfalls kürzer und ihre Festigkeit verbessert. Der Ausbau der Steuerkette erfordert lediglich den Ausbau der Nockenwellen und der Kettenführungsplatte [A], wobei der Motor im Rahmen bleibt.





Technische Informationen - Schwinge

Damit die Schwinge weich arbeitet, sind die Lagerstellen mit reibungsarmen Nadellagern ausgerüstet. An der rechten Seite ist ein Kugellager für die Aufnahme von Druckbelastungen vorgesehen; es verringert sogar geringfügiges Seitenspiel der Schwinge. Auf diese Weise wird die Festigkeit der Schwinge erhöht, insbesondere die Verdrehsteifigkeit; dies ergibt auch unter harten Fahrbedingungen ein leichteres und weicheres Handling.

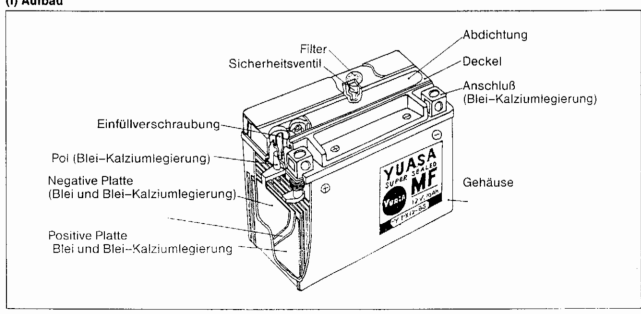


Technische Information - Wartungsfreie Batterie

Wartungsfreie Batterie

Bei diesem Modell wird eine wartungsfreie Batterie eingebaut. Diese Batterie ist vollkommen geschlossen; dementsprechend kann der Batterieflüssigkeitsstand nicht geprüft und keine Elektrolytflüssigkeit nachgefüllt werden.

(I) Aufbau



(11)	Hauptmerkmale 1) Wartungsfrei	Batterieflüssigkeit braucht nicht geprüft und nachgefüllt zu werden.
	2) Elektrolytverlust	Die Elektrolytflüssigkeit ist fest in speziellen Separatoren enthalten und in der Batterie gibt es keine freie Elektrolytflüssigkeit.
	3) Sofortaktivierung	Nach dem Einfüllen der Elektrolytflüssigkeit kann die Batterie sofort ohne Erstladung verwendet werden.
	4) Einfache Inbetriebnahme	Die Elektrolytflüssigkeit kann durch eine leichte Druckbewegung eingefüllt werden.
	5) Sicherheit	Wenn der Druck innerhalb der Batterie abnormal steigt, öffnet ein Sicherheitsventil, Gas kann entweichen, bis der normale Druck wieder hergestellt ist; so wird vermieden, daß das Gehäuse reißt. Wenn der Normaldruck erreicht ist, schließt das Sicherheitsventil und die Batterie ist wieder abgedichtet. Zusätzlich ist auf dem Sicherheitsventil unter dem Deckel als Schutz gegen Entzündung oder Explosion durch Feuer von außen ein Keramikfilter angeordnet.
	6) Kompakte Bauform und hohe	deron rott adoor on retainment angost and
	Leistung	Da die Batterie keine freie Elektrolytflüssigkeit enthällt, kann die Hö- he niedriger sein und das Volumen wird besser genutzt. Da das Gas in der Batterie absorbiert wird, entfällt die Notwendigkeit eines Aus- laßrohrs.
	7) Überlade/Entladeeigenschaften	Die Batterie ist äußerst widerstandsfähig gegen tiefgehende Lade/ Entladeschwankungen.
,	-	

(III) Prinzip der Abdichtung

In einer Blei-Säurebatterie läuft folgende chemische Reaktion ab:

(+) PbO2	+	2H2SO4	+	(-) PB	Entladen → ←	(+) PbSO4	+	2H2O+	(-) PbSO4
(Bleisupero positiv akti Material		(Schwefelsäure) Elektrolyt	negati	hwamm) v aktives terial	Laden	(Bleisulfat) positiv aktives Material		(Wasser) Eletrolyt	(Bleisulfat) negativ aktives Material

Wenn in einer gewöhnlichen Batterie gegen Ende der Ladung der größte Teil des Bleisulfats zurückgebildet worden ist, so zersetzt derjenige Teil des elektrischen Stromes, der nicht mehr zur Umsetzung des Sulfats gebraucht wird, nur noch das in der Füllflüssigkeit vorhandene Wasser in Wasserstoff von der negativen Platte und Sauerstoff von der positiven Platte. Diese Gase entweichen, die Elektrolytflüssigkeit nimmt ab und muß gelegentlich aufgefüllt werden. Eine wartungsfreie Batterie ist dagegen so konstruiert, daß bei einer Überladung, selbst wenn die Plusplatte vollgeladen ist, die Minusplatte nicht vollständig in Bleischwamm zurückverwandelt wird. Mit anderen Worten, selbst wenn die Plusplatte überladen ist und Sauerstoffgas erzeugt, ist die Minusplatte nicht vollgeladen und erzeugt dementsprechend keine Wasserstoffgase.

Außerdem reagiert das von der Plusplatte erzeugte Sauerstoffgas mit dem geladenen aktiven Material auf der Minusplatte und wird in Wasser zurückverwandelt, so daß letztendlich kein Wasserverlust stattfindet.

Pb negativ aktives Material (geladener Zustand)		1/2 O₂ der Plusplatte gter Sauerstoff		(PbO) negativ aktives Material		
(PbO)	+	H₂SO₄ Elektrolyt	→	PbSo₄ negativ aktives Material (geladener Zustand)	+	H₂O Wasser

Die Minusplatte ist also so ausgelegt, daß sie nicht voll geladen wird. Selbst bei andauernder Überladung werden die in der Batterie erzeugten Sauerstoffgase von der Minusplatte absorbiert. Diesen Vorgang nennt man Sauerstoffzyklus, wodurch der Wasserverslust theoretisch bei 0 gehalten wird und die Batterie vollkommen geschlossen sein kann.

Drehmomente und Sicherungsmittel

In der folgenden Tabelle sind die Anziehdrehmomente für die wichtigsten Schrauben und Muttern sowie diejenigen Teile, die mit Sicherungslack oder Dichtmittel gesichert werden müssen, aufgeführt.

Bedeutung der Buchstaben in der Spalte "Bemerkungen":

G: Fett auf Gewinde auftragen.

L : Sicherungslack auf Gewinde auftragen.

LG: Dichtmasse auf Gewinde auftragen

Lh: Linksgewinde

M: MoS₂ Fett auftragen.

O: Öl auf Gewinde und Sitzfläche auftragen.

S: Die Befestigungen in der angegebenen Reihenfolge festziehen

SS: Silikondichtstoff auftragen.

ST: Die Befestigungen ankörnen, damit sie sich nicht lösen

können.

R: Ersatzteile

In der nachfolgenden Tabelle sind die Anziehdrehmomente vom Gewindedurchmesser für die hauptsächlichen Schrauben und Muttern aufgeführt. Richten Sie sich nach dieser Tabelle nur für Schrauben und Muttern, für die keine besonderen Anziehdrehmomente vorgeschrieben sind. Sämtliche Werte gelten für trockene und entfettete Gewinde.

Allgemeine Befestigungen

Gewindedurchmesser	Anziehmoment				
(mm)	N-m	mkp			
5	3,4-4,9	0,35-0,50			
6	5,9-7,8	0,60-0,80			
8	14-19	1,4-1,9			
10	25-34	2,6-3,5			
12	44-61	4,5-6,2			
14	73-98	7,4-10,0			
16	115-155	11,5-16,0			
18	165-225	17,0-23,0			
20	225-325	23-33			

Befestigung	Anziehd	Bemerkungen	
	Nm	mkp	
Kraftstoffsystem:			
Schrauben für Vergaserhalterung	12	1,2	
Schrauben für Benzinhahnplatte	0,8	0,08	
Schrauben für Abdeckung der Benzinhahnmembrane	1,0	0,10	
Schraube für Benzinhahnknopf	1,5	0,15	
Kühlsystem:			
Klemmschrauben für Wasserschlauch	2,5	0,25	
Wasserpumpenbelüftungsschraube	9,8	1,0	
Obere Motorbelüftungsschraube	4.9	0,50	
Thermostatgehäuse-Belüftungsschraube	7,8	0,80	
Kühlflüssigkeits-Ablaßschrauben (Zylinder)	7,8	0,80	
Kühlflüssigkeits-Ablaßschraube (Wasserrohr)	7,8	0,80	
Kühlgebläseschalter	24	2,4	
Wassertemperatursensor	7,8	0,80	SS
Schraube für Wasserpumpen-Einlaßrohr	-	-	L
Wasserpumpen-Befestigungsschrauben	9,8	1,0	
Schrauben für Wasserpumpendeckel	9,8	1,0	
Motoroberteil:			
Zündkerzen	14	1,4	
Schrauben für Ansaugventildeckel	9,8	1,0	
Schrauben für Zylinderkopfdeckel	9,8	1,0	
Schrauben für Impulsgeberdeckel	9,8	1,0	L(2)
Kettenspanner-Befestigungsschrauben	9,8	1,0	
Kettenspanner-Abschlußschraube	8,3	0,85	_
Schrauben für Nockenwellenlagerdeckel	12	1,2	S
Schrauben für Nockenwellenkettenrad	15	1,5	L
Schrauben für obere Kettenführung	-	-	L
Schrauben für Wasserrohr (Zylinderkopfeinlaß)	9,8	1,0	L L
Manager III III and III III		2.05	(mittlere Schrauf
Wasserschlauch-Klemmschrauben	2,5	0.25	

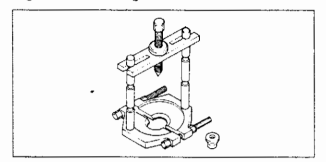
Befestigung	Anziehdrehmoment		Bemerkungen
<u> </u>	Nm	mkp	
Zylinderkopfschrauben Ø 11	51	5,2	S,O (Unterlegscheibe)
Ø 10 ·	39	4,0	S,O
Ø 6 Bolzen für Kipphebelwellenende Schraube für hintere Steuerkettenführung Zylinderschrauben Kühlflüssigkeits-Ablaßschrauben (Zylinder) Schrauben für Vergaserhalterung	9,8 25 20 15 7,8 12	1,0 2,5 2,0 1,5 0,80 1,2	(Unterlegscheibe) S L S
Kupplung:			ļ
Kupplungshebellagerbolzen Kontermutter für Kupplungshebellagerbolzen Nehmerzylinder-Entlüftungsventil Nehmerzylinderbolzen Kupplungsschlauch-Hohlschraube Hohlschraube für Kupplungsleitung Schrauben für Deckel des Kupplungsflüssigkeitsbehälters Hauptzylinderklemmbolzen Schrauben für Anlaßsperrschalter Kupplungsdeckelschrauben Schrauben für Kupplungsdeckeldämpfer Kupplungsfederbolzen Kupplungsnabenmutter	1,0 5,9 7,8 - 25 25 1,5 8,8 1,0 - - 11	0,10 0,60 0,80 - 2,5 2,5 0,15 0,90 0,10 - 1,1 13,5	L (2) S L (4) L
Motorschmiersystem:			
Motoröl-Ablaßschrauben Ölfilterbolzen Ölwannenbolzen Öldruck-Sicherheitsventile Öldruckschalter-Anschlußbolzen Öldruckschalter Ölpumpen-Befestigungsschrauben Schrauben für Ölpumpenzahnradhalterung Ölschlauch-Anschlußmutter Ölkühler-Hohlschrauben Ölwannen-Hohlschraube zum Zylinderkopf Ölwannen-Hohlschraube zum Ölkühler Ölwannen-Hohlschraube zum Kurbelgehäuse Ölwannen-Hohlschraube an der Abdeckung Hauptölkanal-Abschlußverschraubung Ölwannen-Abschlußverschraubung	29 20 - 15 1,5 15 12 - 22 25 25 34 15 18 20	3,0 2,0 - 1,5 0,15 1,5 1,2 - 2,2 2,5 2,5 3,5 2,5 1,5 1,8 2,0	O L (4) L SS L L
Aus- und Einbau des Motors:			
Schrauben für Unterzug Motorbefestigungsschrauben und Muttern Schrauben und Muttern für Motorhaltewinkel	54 44 44	5,5 4,5 4,5	
Kurbelwelle/Getriebe:	,		
Verschraubung für unteres Kurbelgehäuse Ø 25 mm Kurbelgehäuseschrauben: Ø 9 mm Ø 8 mm Ø 7 mm Ø 6 mm Hauptölkanal-Verschlußschraube	18 32 27 18 15	1,8 3,3 2,8 1,8 1,5	S S S S
Pleuelfußmuttern Schrauben für Hauptlagerdeckel Bolzen für Ausgleichswellenhebel Bolzen für Ausgleichswellenplatte	siehe Text 32 - -	3,3	L

Befestigung	Anziehdrehmoment		Bemerkungen
	Nm	mkp	
Lichtmaschinenwellenmutter	59	6,0	
Lichtmaschinenwellenbolzen	25	2,5	
Spannbolzen für Lichtmaschinenkette	-	-	L
Bolzen für Lichtmaschinen-Kettenrad auf	0.5	0.5	
der Kurbelwelle	25	2,5	
Bolzen für Lichtmaschinenkettenführung	-	10	L
Anlasserkupplungsschrauben Bolzen für Steuerrotor	12 25	1,2 2,5	
Bolzen für Abdeckung des äußeren	25	2,3	
Schaltmechanismus	9,8	1,0	∟(4)
Ölschlauch-Hohlschraube an der Abdeckung	15	1,5	_ ` '
Motorritzelmutter	125	13,0	0
Schaltwalzen-Rückholfederstift (Bolzen)	29	3,0	L
Leerlaufschalter	15	1,5	,
Bolzen für Schaltwalzenhalterung	_	_	L
Schraube für Schaltwalzennocken	-	_	
Räder/Reifen:			
Vorderachsklemmbolzen	20	2,0	S
Vorderradachse	98	10,0	S
Hinterachsmutter	110	11,0	
Achsantrieb:			
Motorritzelmutter	125	13,0	0
Muttern für Hinterrad-Zahnkranz	74	7,5	
Stehbolzen für Hinterrad~Zahnkranz		-	L
Hinterachsmutter	110	11,0	İ
Bremsen:			
Bremssattel-Belüftungsventile	7,8	0,80	
Bremsschlauch-Hohlschrauben	25	2,5	
Schrauben für Bremsschlauch-Verbindungsstück	6,9	0,70	
Bremshebel-Lagerbolzen	1,0	0,10	
Kontermutter für Bremshebel-Lagerbolzen	5,9	0,60	
Schrauben für Deckel des Vorderrad- Bremsflüssigkeitsbehälters	1 =	0,15	
Schrauben für Vorderrad-Bremslicht	1,5 1,2	0,13	
Vorderradhauptzylinder-Klemmbolzen	8.8	0,90	S. G
Vorderradbremssattel-Befestigungsschrauben	34	3,5	
Hinterradbremssattel-Befestigungsschrauben	25	2,5	
Schrauben für Bremsscheiben	23	2,5 2,3	
Befestigungsschrauben für Hinterrad-Hauptzylinder	23	2,3	
Kontermutter für Druckstange des Hinterrad-	4.0	1.0	
Hauptzylinders	18	1,8	
Federung:			
Obere Vorderradgabel-Klemmbolzen	28	2,9	
Untere Vorderradgabel-Klemmbolzen	28	2,9	
Obere Bolzen für Vorderradgabel	23	2,3	
Untere Inbusschrauben für Vorderradgabei	61 20	6,2	S
Vorderachsklemmbolzen Schrauben und Muttern für Hinterrad-Stoßdämpfer	59	2,0 6,0	3
Mutter für Schwingenlagerung	110	11.0	
Uni-Trak	1,5	1.,0	
Schwinghebelmutter	59	6,0	
Verbindungsgestängemuttern	59	6,0	

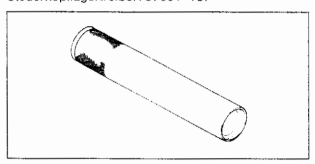
Befestigung	Anziehdrehmoment		Bemerkungen
	Nm	mkp	
Lenkung:			
Befestigungsschraube für obere Gabelbrücke Einstellmutter Steuerkopfkontermutter Schrauben für Lenkerhalterung Schrauben für Lenkergewicht Schrauben für Schaltergehäuse am Lenker Obere Gabelklemmbolzen Untere Gabelklemmbolzen Schrauben für Bremsschlauch-Verbindungsstück	88 handfest (4,9) handfest 23 - 3,4 28 28 6,9	9,0 (0,50) - 2,3 - 0,35 2,9 2,9 0,70	(als Richtwert)
Rahmen:			
Schrauben für vordere Fußraste Schrauben für Unterzüge Seitenständerschrauben und Mutter	34 54 34	3,5 5,5 3,5	
Elektrik:			
Zündkerzen Schrauben für Impulsgeber Schrauben für Impulsgeberdeckel Bolzen für Steuerrotor Lichtmaschinen-Befestigungsschrauben Muttern für Lichtmaschinendeckel Bolzen für Lichtmaschinenkupplung Schrauben für Lichtmaschinenlager-Halterung Lichtmaschinenstehbolzen Reglerschrauben Anschlußschrauben für Lichtmaschinenleitung Schrauben für Lichtmaschinenbürsten Kontermutter für Anlasser-Anschlußklemme Mutter für Anlasser-Anschlußklemme Anlasserrelais-Anschlußschrauben Schrauben für Anlassereinheit	14 7,8 9,8 25 25 4,4 9,8 2,5 8,8 3,4 3,4 3,4 11 4,9 4,9	1,4 0,80 1,0 2,5 2,5 0,45 1,0 0,25 0,90 0,35 0,35 0,35 1,1 0,50 0,50	L L (2) L
Anlasser-Befestigungsschrauben Anlasser-Kupplungsschrauben Blinkerschrauben Schrauben für Schaltergehäuse am Lenker	9,8 12 1,0 3,4	1,0 1,2 0,10 0,35	L
Kühlgebläseschalter Wassertemperatursensor Öldruckschalter–Anschlußbolzen	24 7,8 1,50	2,4 0,80 ,15	SS
Öldruckschalter Leerlaufschalter Schrauben für Seitenständerschalter	15 15 3,9	1,5 1,5 0,40	SS L

Spezialwerkzeuge und Dichtstoffe

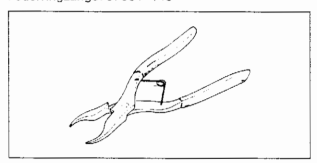
Lagerabziehwerkzeug: 57001-135



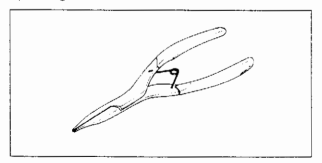
Steuerkopflagertreiber: 57001-137



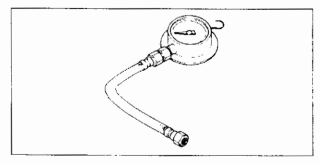
Federringzange: 57001-143



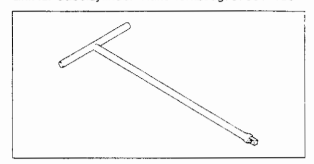
Spitzzange: 57001-144



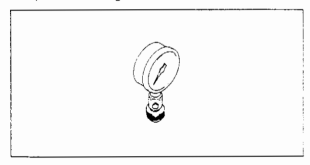
Öldruckmeßgerät, 5 kg/cm: 57001-125



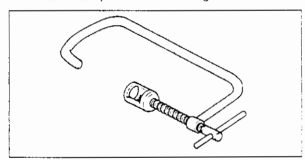
Griff für Gabelzylinder-Haltewerkzeug: 57001-183



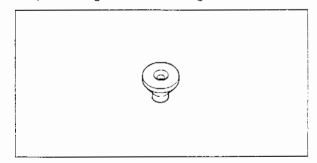
Kompressionsmeßgerät: 57001-221



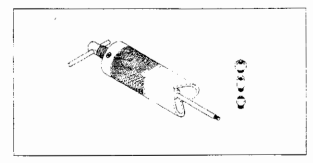
Ventilfeder-Kompressionswerkzeug: 57001-241



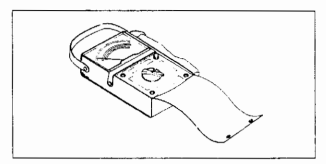
Adapter für Lagerabziehwerkzeug: 57001-317



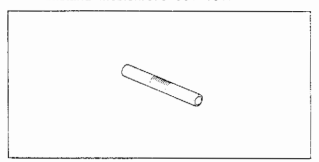
Kolbenbolzen-Abziehwerkzeug: 57001-910



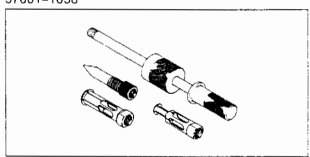
Handtester: 57001-983



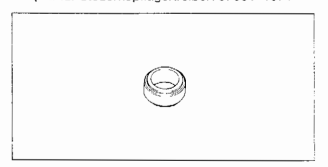
Kraftstoffstand-Meßlehre: 57001-1017



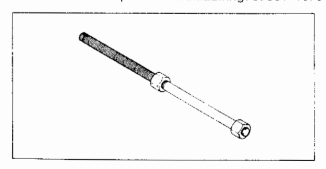
Öldichtungs- und Lagerausbauwerkzeug: 57001-1058



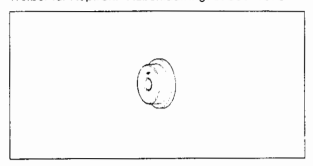
Adapter für Steuerkopflagertreiber: 57001-1074



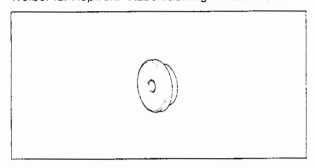
Treiberwelle für Kopfrohr-Außenlaufring: 57001-1075



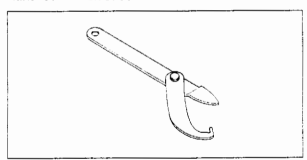
Treiber für Kopfrohr-Außen!aufring: 57001-1076



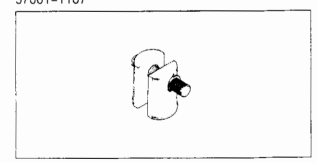
Treiber für Kopfrohr-Außenlaufring: 57001-1077



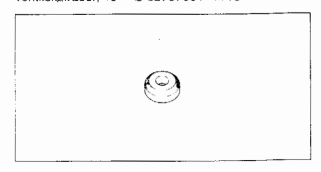
Hakenschlüssel: 57001-1100

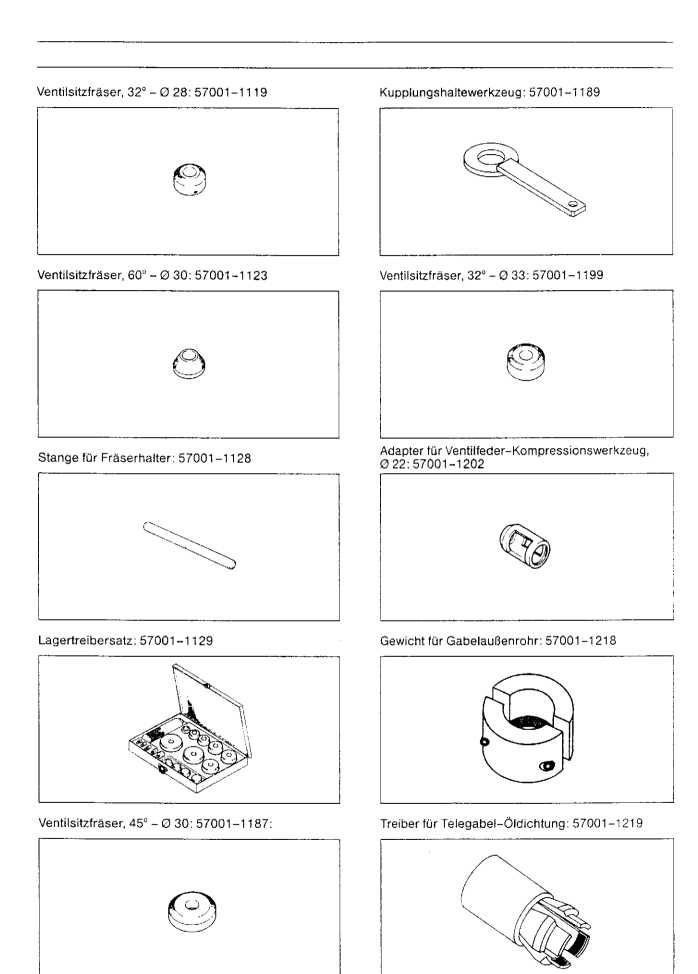


Ausbauwerkzeug für Kopfrohr-Außenlaufring: 57001-1107

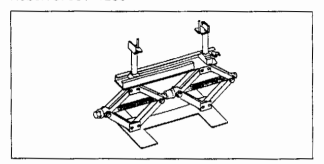


Ventilsitzfräser, 45° – Ø 32: 57001-1115

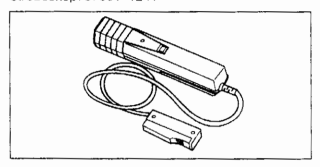




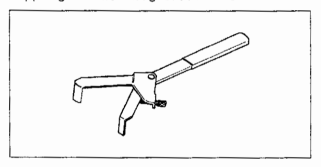
Heber: 57001-1238



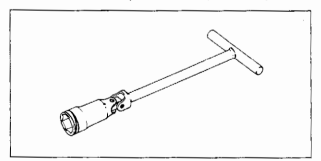
Stroboskop: 57001-1241



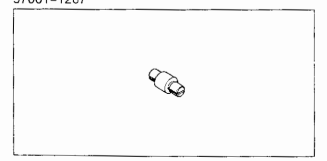
Kupplungshaltewerkzeug: 57003-1243



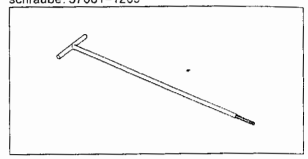
Zündkerzenschlüssel, 16 mm Sechskant: 57001-1262



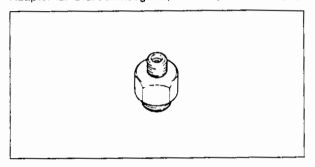
Kopfstück für Lagerausbauwerkzeug, Ø 15 x Ø 17: 57001–1267



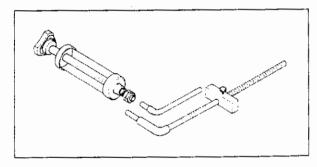
Sechskantschlüssel, 3 mm, für Vergaserablaßschraube: 57001–1269



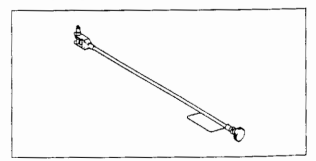
Adapter für Öldruckmeßgerät, M18 x 1,5: 57001-1278



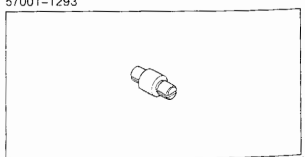
Gabelölmeßlehre: 57001-1290



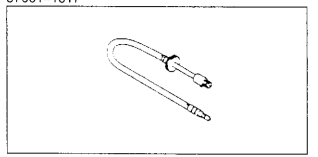
Einsteller C für Leerlaufschraube: 57001-1292



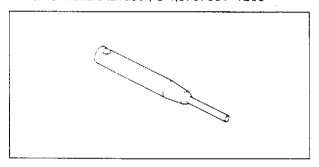
Kopfstück für Lagerausbauwerkzeug, Ø 20 x Ø 22: 57001–1293



Adapter für Kompressionsmeßgerät, M10 x 1,0: 57001–1317



Halter für Ventilsitzfräser, Ø 4,5: 57001–1208



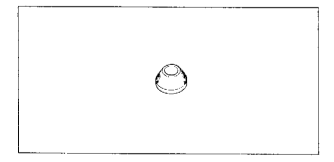
Ventilführungsdorn, Ø 4,5: 57001-1203



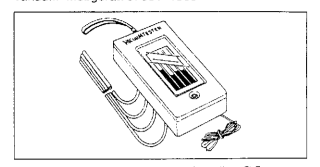
Ventilführungsahle, Ø 4,5: 57001-1204



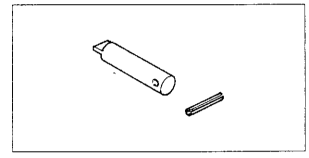
Ventilsitzfräser, 60° - Ø 33: 57001-1334



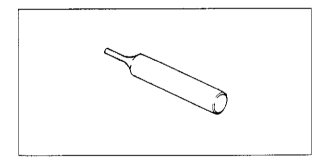
Vakuum-Meßgerät: 57001-1369



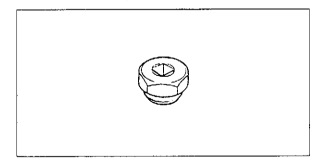
Adapter für Leerlaufschraubeneinsteller, Ø 5: 57001-1372



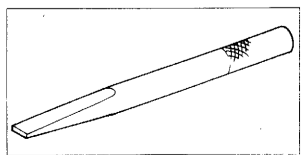
Treiber für Leerlaufschraubeneinsteller: 57001-1373



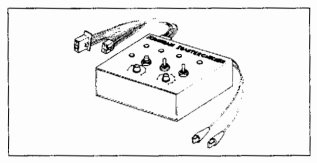
Sechskantschlüssel, 27 mm Sechskant: 57001-1375



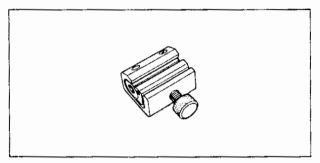
Lagerausbauwelle: 57001-1377



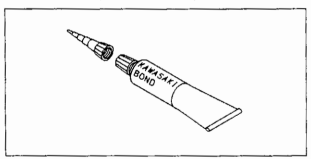
Prüfgerät für Zündung: 57001-1378



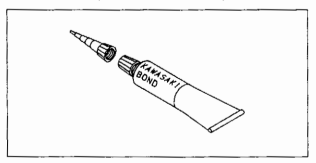
Druckschmierer: k56019-021



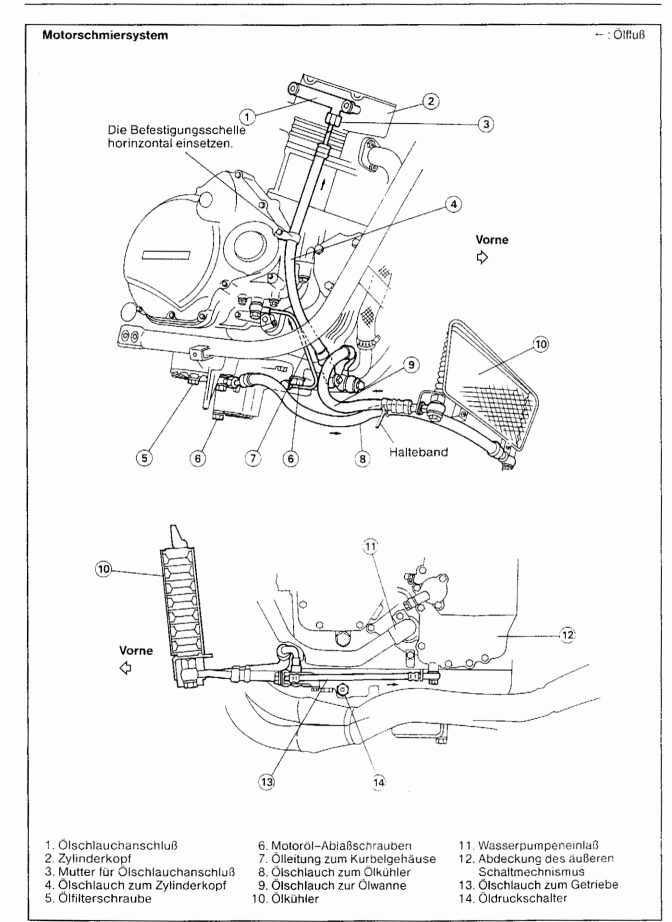
Kawasaki Bond (Silikondichtstoff): 56019-120

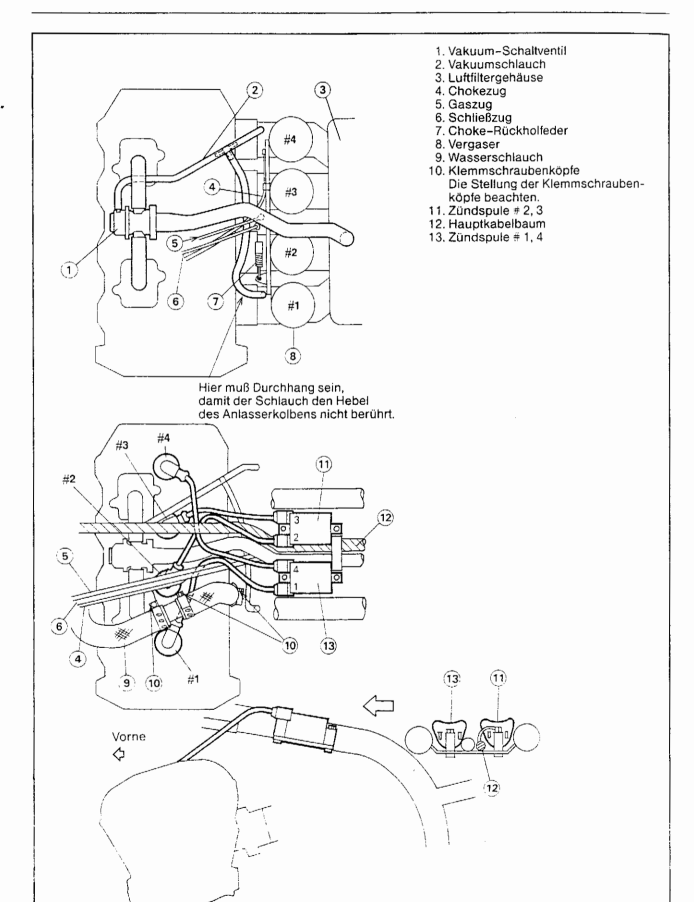


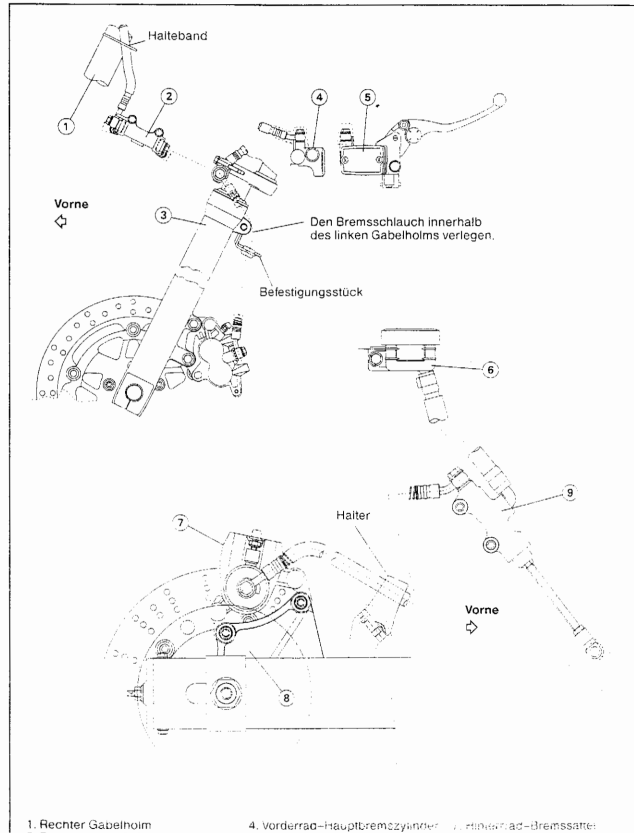
Kawasaki Bond (Dichtmasse - schwarz): 92104-1003



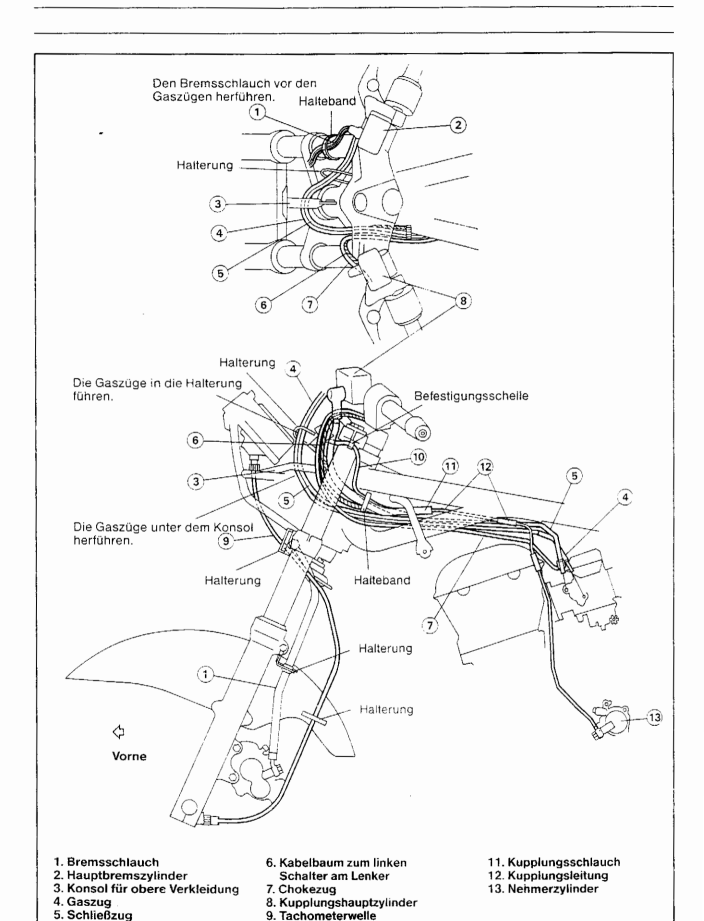
Verlegung von Betätigungszügen, Leitungen und Schläuchen



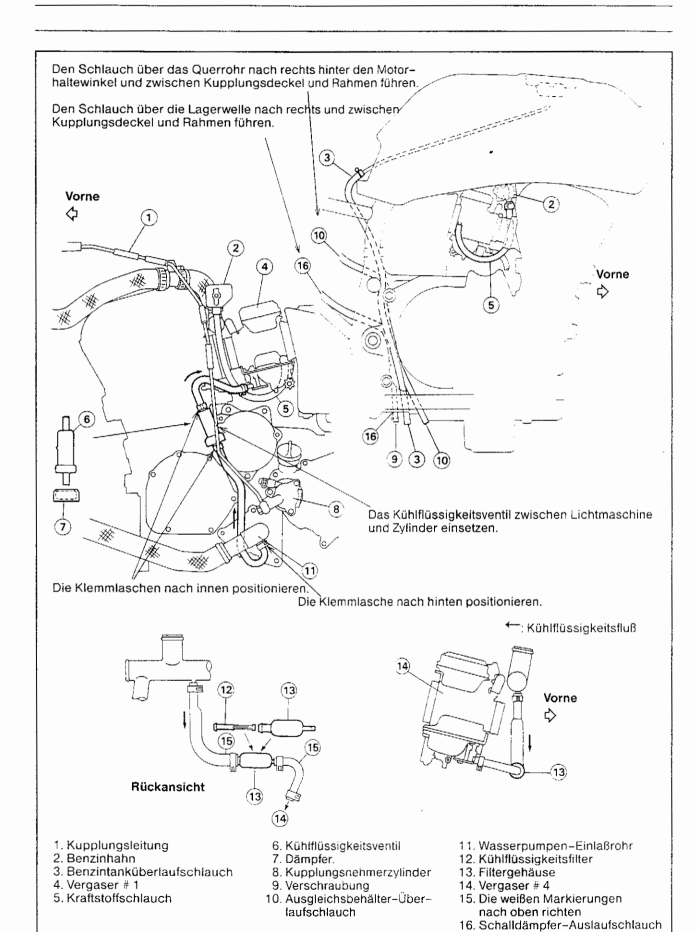




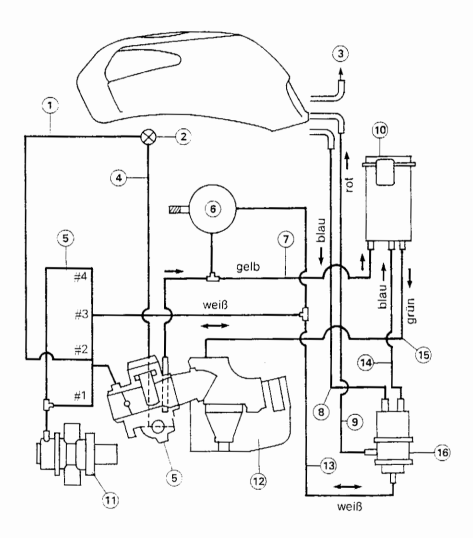
- 2. Bremsschlauch-Verbindungsstück
- 3. Linker Gabelholm
- Vorderrad-Bremsfiüssigkeitsbehälter
- Hinterrad-Bremsflüssigkeitsbehälter
- 8. Bremssattelhalterung
- Hinterrad-Hauptbremszylinder



10. Zündschloßleitungen



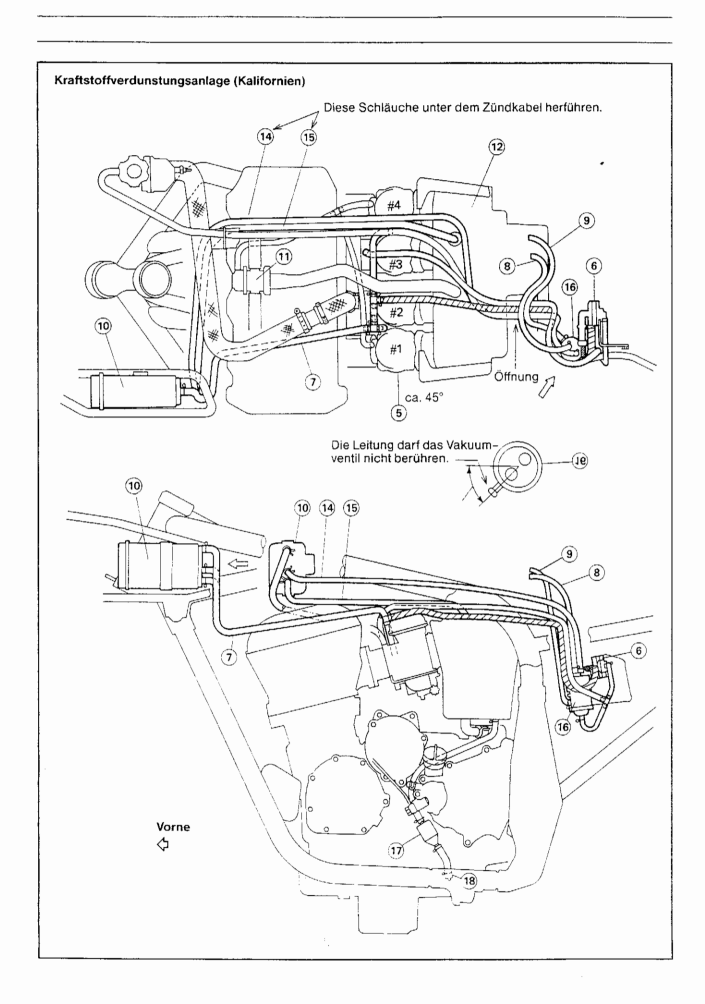
Kraftstoffverdunstungsanlage (Kalifornien)

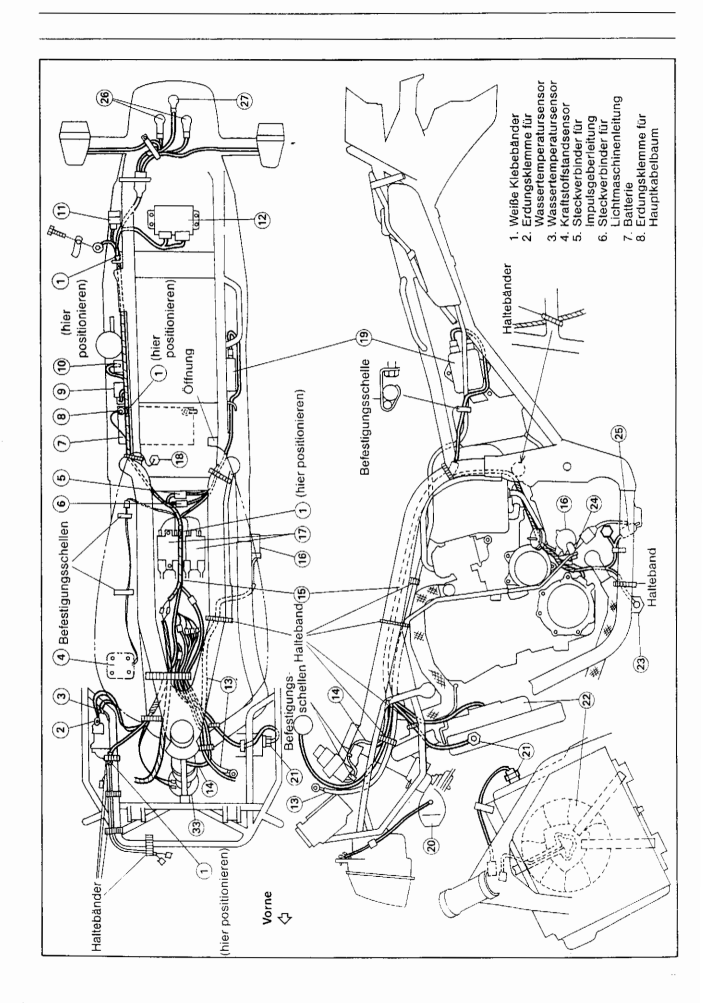


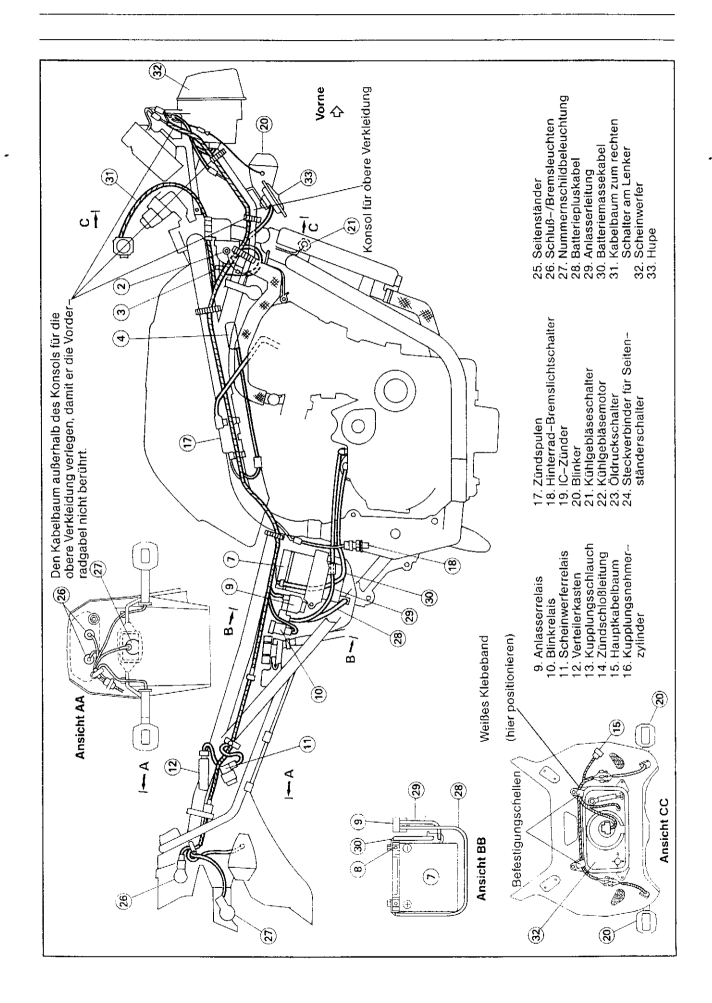
- Die Schläuche gemäß den angegebenen Biegungen einbauen. Scharfe Biegungen, Knicke, Abflachungen oder Verdrehungen vermeiden.
- 1. Benzinhahn-Unterdruckschlauch
- 2. Benzinhahn
- 3. Kraftstofftank-Überlaufschlauch
- 4. Kraftstoffschlauch
- 5.Vergaser
- 6. Vakuumventil

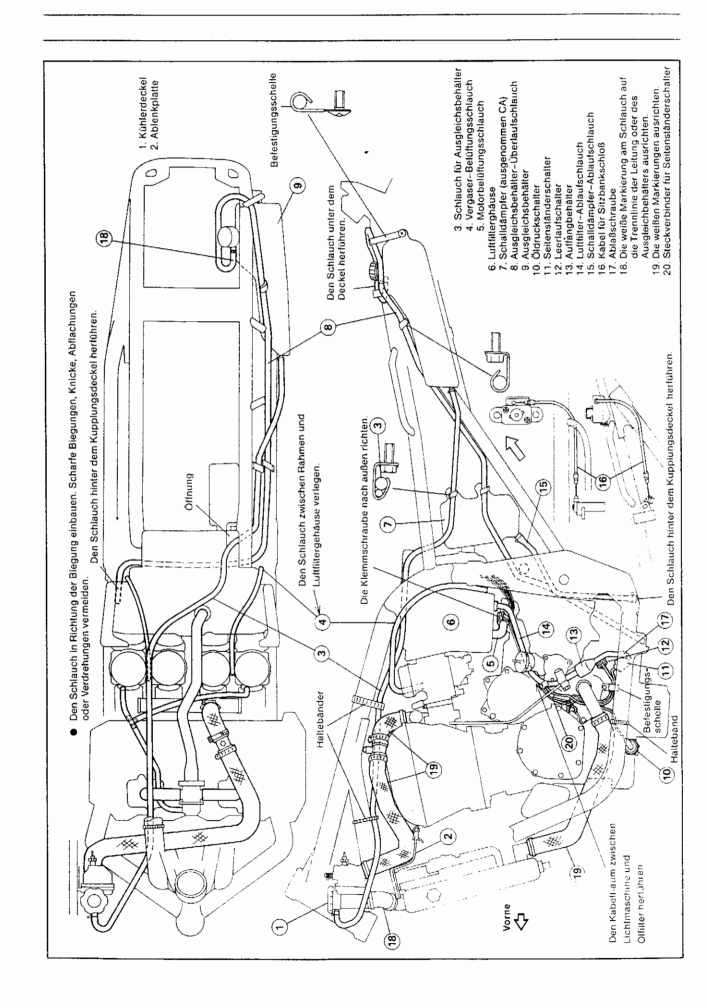
- 7. Vergaser-Belüftungsschlauch 13. Unterdruckschlauch
- Belüftungsschlauch
 Rücklaufschlauch
- 10. Kanister
- 11. Vakuumschaltventil
- 12. Luftfiltergehäuse
- 14. Belüftungsschlauch15. Spülschlauch

- 16. Abscheider
- 17. Auffangbehälter
- 18. Ablaßschraube







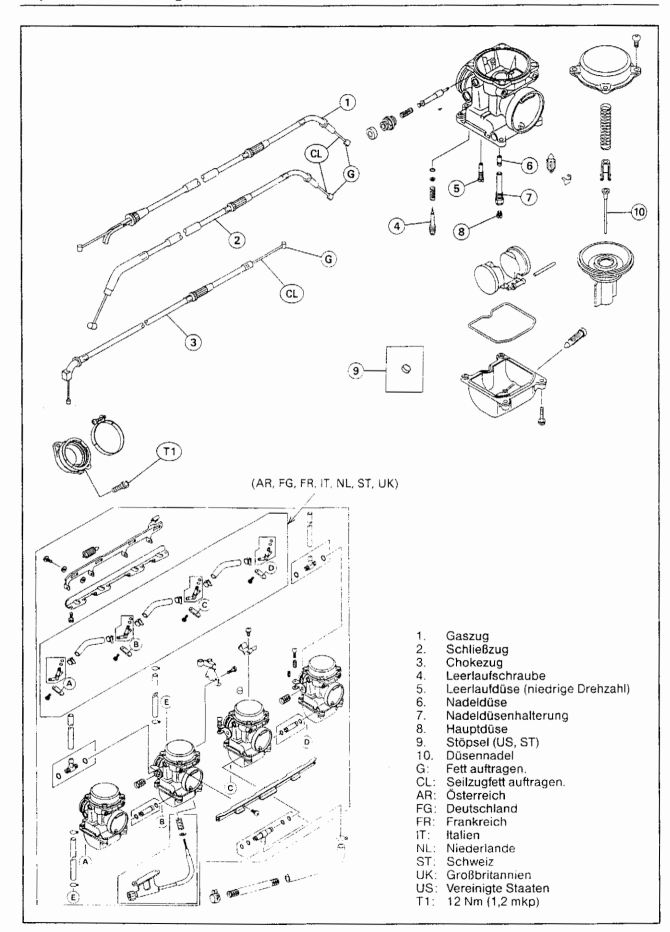


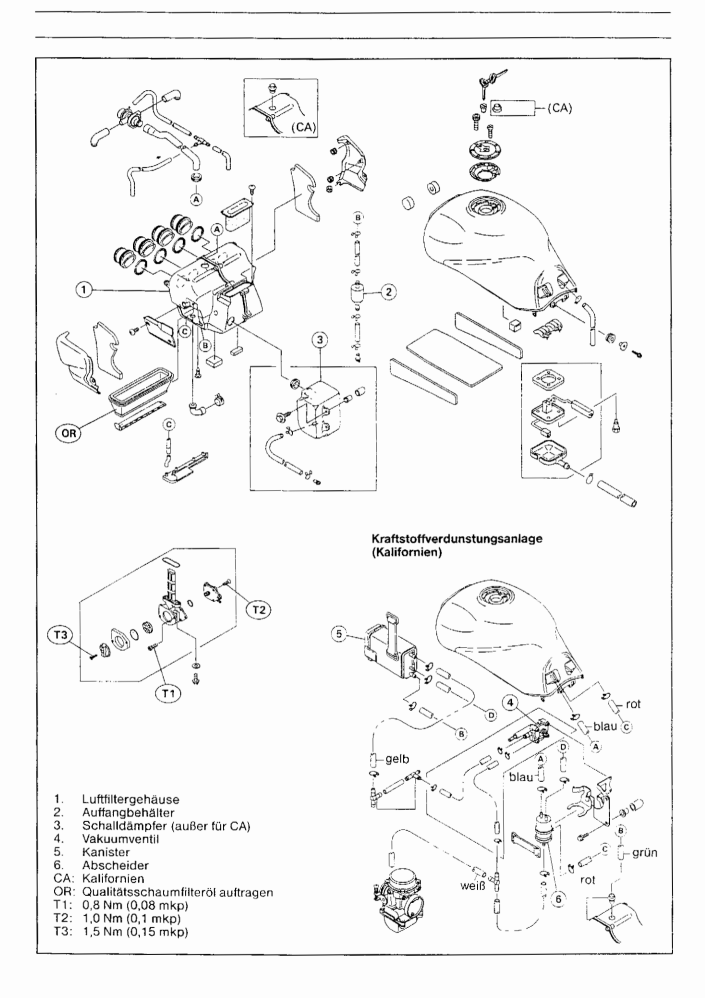
Kraftstoffsystem

Inhaltsverzeichnis

Explosionszeichnungen 2–2	Reinigen der Vergaser 2-14
Technische Daten 2-4	Inspektion der Vergaser 2-15
Gasdrehgriff und Gaszüge 2-5	Reinigen des Kühlflüssigkeitsfilters* 2-16
Inspektion	Prüfen des Kühlflüssigkeitsventils* 2-16
Einstellen 2-5	Luftfilter
Einbau der Gaszüge 2-5	Ausbau des Filterelements 2-17
Schmieren und Prüfen der Gaszüge 2-5	Einbau des Filterelements 2-17
Chokezug	Reinigen und Prüfen des Filterelements 2-18
Inspektion	Ablassen des Öls 2-19
Einstellen 2-6	Ausbau des Luftfiltergehäuses 2-19
Einbau	Einbau des Luftfiltergehäuses 2-19
Schmieren und Prüfen 2-6	Benzintank
Vergaser 2-7	Ausbau
Prüfen der Leerlaufdrehzahl 2-7	Einbau 2-21
Nachstellen der Leerlaufdrehzahl 2-7	Inspektion
Einstellung für Fahrten in großen Höhen	Reinigen
(US-Modell) 2-7	Ausbau des Benzinhahns 2-21
Prüfen der Synchronisierung 2-7	Einbau des Benzinhahns 2-22
Einstellen der Synchronisierung 2-8	Inspektion des Benzinhahns 2-22
Prüfen des Kraftstoffstands 2-8	Kraftstoffverdunstungsanlage
Einstellen des Kraftstoffstand 2-9	(Kalifornisches Modell) 2-23
Prüfen des Kraftstoffsystems auf	Aus- und Einbau von Teilen 2-23
Sauberkeit 2-10	Prüfen der Schläuche 2-24
Ausbau der Vergaser 2-10	Prüfen des Abscheiders 2-24
Einbau der Vergaser 2-11	Funktionstest des Abscheiders 2-24
Zerlegen der Vergaser 2-12	Prüfen des Kanisters 2-2-
Zusammenbau der Vergaser 2-12	Prüfen des Vakuumventils 2-24
Trennen der Vergaser 2-13	
Verbinden der Vergaser 2-14	

Explosionszeichnungen





Technische Daten

Position		Normalwert
Gasdrehgriffspiel		2 – 3 mm
Chokezugspiel		2 - 3 mm
Vergaser:		-
Fabrikat, Typ Leerlaufdrehzahl Leerlaufschraube (Umdre Unterdrucksynchronisier		KEIHIN, CVK36 1000 \pm 50 min ⁻¹ $2^{1}/_{4}$ 2,7 kPa (2 cm Hg) oder weniger Unterschied zwischer
Kraftstoffstand		zwei Vergasern 1,5 mm unterhalb bis 0,5 mm oberhalb Auflagefläche Schwimmerkammer
Schwimmerhöhe Hauptdüse Hauptluftdüse Nadeldüse Nadeldüsenmarkierung Leerlaufdüse (niedrige D Leerlaufluftdüse (niedrige Anlasserdüse Drosselklappenwinkel Vergaserdaten für große	e Drehzahl)	18,5 ± 2 mm # 110 # 100 16017-1265 N2LB (#1, 4), N2LC (#2, 3) # 35 # 150 # 52 11° # 32 (92064-1117) # 108 (92063-1116)
Öl für Luftfilterelement	Sorte Viskosität	SE, SF oder SG Klasse SAE30

Leerlaufregulierschraube [A] Leerlaufdüse [B]

Düsennadel [C] Nadeldüse [D]

Leerlaufluftdüse [E]

Hauptluftdüse [F] Ventilsitz [G]

Schwimmerventil [H] Nadeldüsenhalterung [I]

Hauptdüse [J]

Spezialwerkzeuge – Druckschmierer: k56019-021

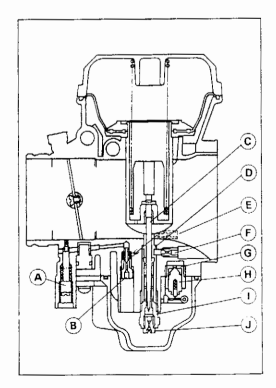
Unterdruckmeßgerät: 57001-1369 Einsteller C für Leerlaufschraube: 57001-1292

Adapter für Leerlaufschraubeneinsteller, Ø 5: 57001-1372

Treiber für Leerlaufschraubeneinsteller: 57001-1373

3 mm Sechskantschlüssel für Vergaserablaßschraube: 57001-1269 Ölstands-Meßlehre: 57001-1017

Meßlehre für Gabelölstand: 57001-1290



Gasdrehgriff und Gaszüge

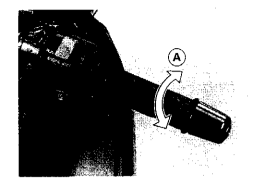
Prüfen des Spiels (regelmäßige Inspektion)

Das Gasgriffspiel [A] kontrollieren.

Wenn das Spiel nicht in Ordnung ist, muß der Gaszug nachgestellt werden.

Gasgriffspiel

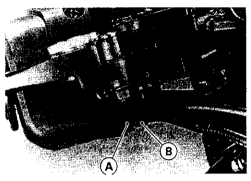
Normalwert: 2 - 3 mm



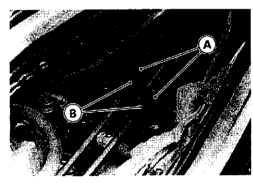
Einstellen des Spiels

Die Kontermutter [A] lösen.

- Den Einsteller [B] drehen, bis das vorgeschriebene Spiel vorhanden ist.
- Die Kontermutter gegen den Einsteller gut festziehen.
- ★ Wenn das Gasgriffspiel mit dem Einsteller nicht mehr eingestellt werden kann, sind die Einsteller in der Mitte der Gaszüge zu verwenden.



- Die Kontermutter lösen und den Einsteller am oberen Ende des Gaszugs ganz hineindrehen.
- Die Kontermutter gegen den Einsteller gut festziehen.
- Den Benzintank abnehmen (siehe Ausbau des Benzintanks).
- Die Kontermuttern [A] in der Mitte des Gaszugs lösen.
- Die Einsteller [B] drehen, bis am Gasgriff das vorgeschriebene Spiel vorhanden ist.
- Die Kontermutter gegen den Einsteller gut festziehen.
- ★ Wenn das vorgeschriebene Spiel mit den unteren Einstellern nicht eingestellt werden kann, ist nochmals der Einsteller am oberen Ende des Gaszugs zu verwenden.



Einbau der Gaszüge

- Die Gaszüge gemäß den Angaben für das Verlegen von Betätigungszügen im Abschnitt Allgemeine Informationen einbauen.
- Zuerst die oberen Enden der Gaszüge am Drehgriff befestigen und dann die unteren Enden in die Halterung am Vergaser einbauen.
- Die beiden Züge nach dem Einbau vorschriftsmäßig einstellen.

ACHTUNG

Bei falsch eingestelltem, falsch verlegtem oder beschädigtem Gaszug wird das Fahren gefährlich.

Schmieren und Prüfen der Gaszüge (regelmäßige Inspektion)

- Die Gaszüge nach jedem Ausbau und gemäß Inspektionstabelle schmieren (siehe Allgemeine Schmierung im Abschnitt Anhang.)
- Eine dünne Schicht Fett auf die unteren Enden der Gaszüge auftragen.
- Für das Schmieren den Druckschmierer verwenden.

Spezialwerkzeug - Druckschmierer: k56019-021 [A]

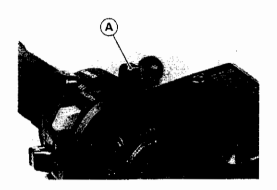
 Wenn die Gaszüge an beiden Enden ausgehängt sind, muß sich der Seilzug in der Hülle leicht bewegen lassen.

Chokezug

Prüfen des Spiels

Den Chokehebel [A] vorwärts und rückwärts schieben und kontrollieren, ob sich der Chokezug einwandfrei bewegt.

★ Wenn Unregelmäßigkeiten festgestellt werden, ist das Spiel des Chokezugs zu kontrollieren.



Den Chokehebel bis gegen den Anschlag nach vorne drücken.

Das freie Spiel des Chokezugs [A] kontrollieren.

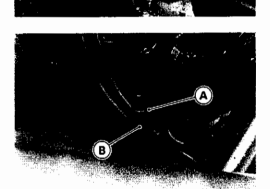
 Das Spiel am Chokehebel beobachten. Den Chokehebel ziehen, bis der Hebel am Anlasserkolben [B] den Anlasserkolben [C] am Vergaser berührt; der Weg des Chokehebels entspricht dem Spiel des Chokezugs.

★ Wenn das Spiel nicht in Ordnung ist, muß der Chokezug nachgestellt werden.

Freies Spiel des Chokezugs Normalwert: 2 – 3 mm



- Die Kontermutter [A] lösen und den Einsteller [B] drehen, bis der Zug das vorgeschriebene Spiel hat.
- Die Kontermutter gut festziehen.



Einbau des Chokezugs

- Den Chokezug gemäß den Angaben für das Verlegen der Betätigungszüge im Abschnitt Allgemeine Informationen einbauen.
- Den Chokezug nach dem Einbau vorschriftsmäßig einstellen.

ACHTUNG

Bei falsch verlegtem oder falsch eingestelltem Chokezug kann das Fahren gefährlich werden.

Schmieren und Prüfen des Chokezugs (regelmäßige Inspektion)

- Den Chokezug nach jedem Ausbau und gemäß Inspektionstabelle schmieren (siehe Allgemeine Schmierung im Abschnitt Anhang.)
- Eine dünne Schicht Fett auf das untere Ende des Chokezugs auftragen.
- O Für das Schmieren den Druckschmierer verwenden.

Spezialwerkzeug - Druckschmierer: k56019-021 [A]

 Wenn der Chokezug an beiden Enden ausgehängt ist, muß sich der Seilzug in der Hülle leicht bewegen lassen.

Vergaser

Einstellen der Leerlaufdrehzahl (regelmäßige Inspektion)

Den Motor starten und gründlich warmlaufen lassen.

 Bei im Leerlauf laufendem Motor den Lenker von einer Seite zur anderen schwenken.

★ Wenn sich dabei die Leerlaufdrehzahl verändert, sind die Gaszüge entweder falsch verlegt oder beschädigt. Eventuelle Fehler müssen vor Fahrtantritt behoben werden (siehe Verlegen der Betätigungszüge im Abschnitt Allgemeine Informationen).

ACHTUNG

Bei falsch eingestellten, falsch verlegten oder beschädigten Gaszügen wird das Fahren gefährlich.

Die Leerlaufdrehzahl kontrollieren.

★ Die Leerlaufdrehzahl einstellen, wenn sie nicht im vorgeschriebenen Bereich liegt.

Leerlaufdrehzahl

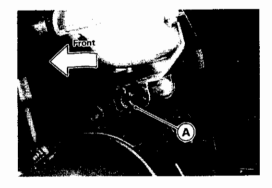
Normalwert: $1000 \pm 50 \text{ min}^{-1}$

Einstellen der Leerlaufdrehzahl

Den Motor starten und gründlich warmlaufen lassen.

Die Einstellschraube [A] drehen, bis die Leerlaufdrehzahl in Ordnung ist.

 Den Gasdrehgriff einige Male öffnen und schließen und kontrollieren, ob die Leerlaufdrehzahl im vorgeschriebenen Bereich liegt. Gegebenenfalls nochmals nachstellen.



Einstellungen für Fahren in großen Höhen (US-Modell)

- Um die WIRKSAMKEIT DER ABGASKONTROLLE der Fahrzeuge in Höhen über 4000 Fuß zu verbessern, empfiehlt Kawasaki die folgenden Änderungen, die von der Umweltbehörde (EPA) genehmigt wurden.
- Tauschen Sie die Hauptdüse und die Leerlaufdüse für Fahrten in großen Höhen aus.

Vergaserdaten für Fahrten in großen Höhen

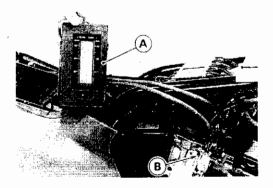
Leerlaufdüse: # 32 (92064-1117) Hauptdüse: # 108 (92063-1116)

Prüfen der Vergasersynchronisierung (regelmäßige Inspektion)

- Das Motorrad auf den Mittelständer ste len.
- Den Motor starten und gründlich warmlaufen lassen.
- Die Leerlaufdrehzahl kontrollieren.
- Den Benzintank abnehmen (siehe Ausbau des Benzintanks)
- Mittels eines Hilfstanks für Benzinzufuhr zu den Vergasern sorgen.
- Die Unterdruckschläuche abziehen und das Unterdruckmeßgerät [A] an die Anschlusse [B] an den Vergasern anschließen.

Spezialwerkzeug - Unterdruckmeßgerät: 57001-1369

Den Motor starten und im Leerlauf das Ansaugvakuum messen.



★ Wenn der Unterdruck nicht stimmt, muß die Synchronisierung nachgestellt werden.

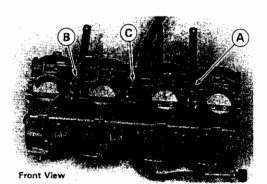
Vergaserunterdrucksynchronisierung Normalwert: 2,7 kPa (2cmHg) oder weniger Unterschied zwischen zwei Vergasern

Synchronisieren der Vergaser

- Die Vergaser mittels der Einstellschraube synchronisieren.
- Zuerst die beiden linken und dann die beiden rechten Vergaser mittels der linken und rechten Einstellschraube [A, B] synchronisieren. Dann die beiden linken und die beiden rechten Vergaser mittels der mittleren Einstellschraube [C] synchronisieren. (Aus Gründen der Deutlichkeit ist im Foto die ausgebaute Vergasereinheit dargestellt.)
- Wenn sich die vorgeschriebene Vergasersynchronisierung mittels der Einstellschrauben nicht erreichen läßt, ist zu kontrollieren, ob die Vergaser verschmutzt oder verstopft sind.

Vergaserunterdrucksynchronisierung Normalwert: 2,7 kPa (2cmHg) oder weniger Unterschied zwischen zwei Vergasern

Die Leerlaufdrehzahl kontrollieren.



Prüfen des Kraftstoffstands

Achtung

Benzin ist außerordentlich feuergefährlich und kann unter bestimmten Bedingungen explosiv sein. Schalten Sie deshalb die Zündung auf OFF und rauchen Sie nicht. Achten Sie darauf, daß der Arbeitsbereich gut belüftet ist und daß keine offenen Flammen und Funkenquellen in der Nähe sind; hierzu gehören auch Geräte mit einer Anzeigelampe.

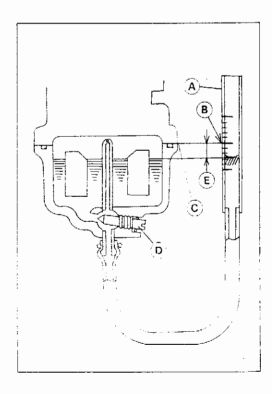
- Die Vergaser ausbauen und senkrecht in eine Vorrichtung einsetzen (siehe Ausbau der Vergaser).
- Einen Hilfstank mit einem entsprechenden Schlauch an die Vergaser anschließen.
- Einen Kraftstoffschlauch (6 mm Durchmesser und 300 mm lang) vorbereiten.
- Die Meßlehre [A] mit dem Kraftstoffschlauch an die Vergaserschwimmerkammer anschließen.

Spezialwerkzeug - Kraftstoffstandmeßlehre: 57001-1017

- Die Meßtehre (A) so senkrecht gegen das Vergasergehäuse nalten, daß die Mittellinie (B) einige Millimeter oberhalb der Schwimmerkammerzuflagefläche (C) steht.
- Den Benzinhahn auf PRI drehen, damit Kraftston zum Vergasei und zur Meßlehre gelangt und dann die Vergasenibiaßschaubs [D] einige Umdrehungen herausdrehen.

Spezialwerkzeug – 3 mm Sechskantschlüssel für Vergaserablaßschraube: 57001–1269

Warten, bis sich der Kraftstoff in der Meßlehre sammelt.



ANMERKUNG

- Die Mittellinie nicht unter die Auflagefläche der Schwimmerkammer absenken. Wenn dann die Meßlehre wieder nach oben bewegt wird, wird ein Kraftstoffstand angezeigt, der etwas höher als der tatsächliche Wert ist. Wird die Meßlehre zu weit abgesenkt, ist der Kraftstoff in einen entsprechenden Behälter auszugießen und der Meßvorgang muß wiederholt werden.
- Den Kraftstoffstand [E] in der Meßlehre ablesen und mit dem vorgeschriebenen Wert vergleichen.
- Die Ablaßschraube festziehen und die Meßlehre ausbauen.
- ★ Wenn der Kraftstoffstand nicht stimmt, ist er einzustellen (siehe Einstellen des Kraftstoffstands).

Kraftstoffstand

Normalwert: 1,5 mm unterhalb bis 0,5 mm oberhalb der Auflagefläche der Schwimmerkammer.

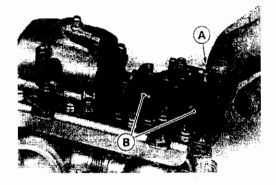
Diesen Vorgang für die anderen Vergaser wiederholen.

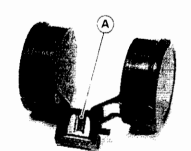
Einstellen des Kraftstoffstands

ACHTUNG

Benzin ist außerordentlich feuergefährlich und kann unter bestimmten Bedingungen explosiv sein. Schalten Sie deshalb die Zündung auf OFF und rauchen Sie nicht. Achten Sie darauf, daß der Arbeitsbereich gut belüftet ist und daß keine offenen Flammen und Funkenquellen in der Nähe sind; hierzu gehören auch Geräte mit einer Anzeigelampe.

- Die Vergaser ausbauen und den Kraftstoff in einen geeigneten Behälter ablassen.
- Die Schrauben herausdrehen und die Schwimmerkammer ausbauen.
- Den Lagerstift [A] herausdrücken und die Schwimmer [B] ausbauen.
- Die Zunge [A] am Schwimmer geringfügig verbiegen, um den Kraftstoffstand zu verändern.





- Die Schwimmerhöhe messen; hierfür den Vergaser schräg halten, bis die Zunge am Vergaser soeben die Nadelstange im Schwimmerventil berührt.
- Vergrößert sich die Schwimmerhöhe, sinkt der Kraftstoffstand ab und verringert sich die Schwimmerhöhe, steigt der Kraftstoffstand.

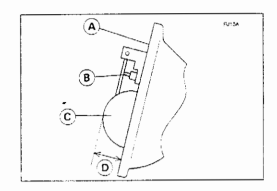
Schwimmerhöhe

Normalwert: 18,5 \pm 2 mm

- Den Vergaser zusammenbauen und den Kraftstoffstand nochmals kontrollieren.
- ★ Wenn sich der Kraftstoffstand nach dieser Methode nicht einstellen läßt, sind Schwimmer oder Schwimmerventil beschädigt.

Schwimmerkammer-Auflagefläche [A] Nadelstange des Schwimmerventils (berührt, jedoch nicht gespannt) [B] Schwimmer [C] Schwimmerhöhe [D]

Diesen Vorgang f
 ür die anderen Vergaser wiederholen.



Prüfen des Kraftstoffsystems auf Sauberkeit (regelmäßige Inspektion)

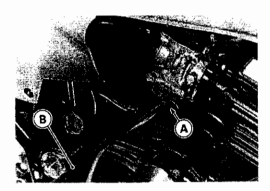
ACHTUNG

Benzin ist außerordentlich feuergefährlich und kann unter bestimmten Bedingungen explosiv sein. Schalten Sie deshalb die Zündung auf OFF und rauchen Sie nicht. Achten Sie darauf, daß der Arbeitsbereich gut belüftet ist und daß keine offenen Flammen und Funkenquellen in der Nähe sind; hierzu gehören auch Geräte mit einer Anzeigelampe.

- Den Benzintank abnehmen (siehe Ausbau des Benzintanks).
- Einen passenden Schlauch an den Anschluß an der Unterseite der jeweiligen Schwimmerkammer anschließen.
- Die Schlauchenden in einen gegeigneten Behälter führen.
- Den Benzinhahn auf die Stellung PRI drehen.
- Die einzelnen Ablaßschrauben [A] einige Umdrehungen herausdrehen und die Schwimmerkammern entleeren.

Spezialwerkzeug – Schlüssel für Vergaserablaßschraube, 3 mm Sechskant: 57001–1269 [B]

- Kontrollieren, ob Wasser oder Schmutz herauskommen.
- Die Ablaßschrauben festziehen und dann den Benzinhahn auf die Stellung ON drehen.
- Wenn bei dieser Prüfung Schmutz oder Wasser herauskommen, muß das Kraftstoffsystem gereinigt werden (siehe Reinigen der Vergaser und Reinigen des Benzintanks).



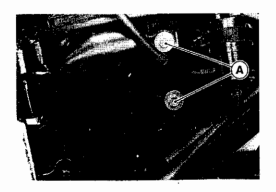
Ausbau der Vergaser

ACHTUNG

Benzin ist außerordentlich feuergefährlich und kann unter bestimmten Bedingungen explosiv sein. Schalten Sie deshalb die Zündung auf OFF und rauchen Sie nicht. Achten Sie darauf, daß der Arbeitsbereich gut belüftet ist und daß keine offenen Flammen und Funkenquellen in der Nähe sind; hierzu gehören auch Geräte mit einer Anzeigelampe.

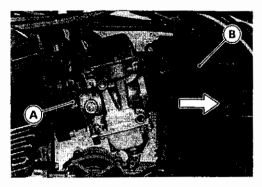
Folgende Teile entfernen:

Benzintank (siehe Angaben in diesem Abschnitt)
Seitendeckel (siehe Angaben im Abschnitt Rahmen und Fahrgestell)
Luftfilterseitendeckel
Schalldämpferschrauben [A]
Zündkabel

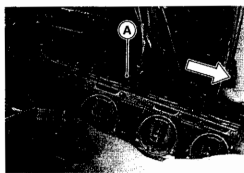


Die Klemmringe der Vergaserhalterung [A] lösen.

 Das Luftfiltergehäuse (B) und den Schalldämpfer zurückschieben.



- Die Vergasereinheit [A] vom Ende des Luftkanals abnehmen und dann von rechts aus den Vergaserhalterungen herausziehen.
- Die Vergaserschläuche abziehen.
- Die Vergasereinheit herausnehmen.
- Abschließend die unteren Enden der Gaszüge und des Chokezugs aushängen.
- Fusselfreie Lappen in die Vergaserhalterungen und in die Ansaugkanäle stecken, damit kein Schmutz zum Motor und zum Luftfilter gelangt.



ACHTUNG

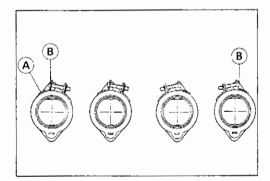
Wenn Schmutz oder Staub in den Vergaser gelangt, kann der Gasschieber klemmen, was zu einem Unfall führen kann.

VORSICHT

Wenn Schmutz in den Motor gelangt, führt dies zu übermäßigen Verschleiß. Es kann zu Motorschäden kommen.

Einbau

- Die Klemmringe der Halterung [A] wie gezeigt einbauen und sorgfältig auf die Schraubenstellung und die Schraubenkopfrichtung achten.
- Den Vergaserbelüftungsschlauch und den Kraftstoffschlauch gemäß den Angaben im Abschnitt Allgemeine Informationen verlegen
- Den Gasgriff drehen und darauf achten, daß die Gasschieberverbindungen weder die Schrauben der Halterung noch die Schläuche berühren.



ACHTUNG

Die Klemmschrauben in der gezeigten Richtung einsetzen. Die Schrauben könnten sonst mit dem Gasschieberverbindungsstück in Berührung kommen, wodurch dann das Fahren gefährlich wird.

Die Vergaser auf Dichtheit kontrollieren.

ACHTUNG

Aus dem Vergaser auslaufender Kraftstoff ist gefährlich.

 Erforderlichenfalls folgende Einstellungen vornehmen: Gaszüge Chokezug

Leerlaufdrehzahl Vergasersynchronisierung

Zerlegung der Vergaser

Die Vergaser ausbauen (siehe Ausbau der Vergaser).

ACHTUNG

Benzin ist außerordentlich feuergefährlich und kann unter bestimmten Bedingungen explosiv sein. Schalten Sie deshalb die Zündung auf OFF und rauchen Sie nicht. Achten Sie darauf, daß der Arbeitsbereich gut belüftet ist und daß keine offenen Flammen und Funkenquellen in der Nähe sind; hierzu gehören auch Geräte mit einer Anzeigelampe.

ANMERKUNG

- Für die Zerlegung brauchen die Vergaser nicht getrennt zu werden.
- Die Leerlaufschrauben werden im Werk eingestellt und sollten nicht ausgebaut werden. Erforderlichenfalls k\u00f6nnen die Leerlaufschrauben wie folgt ausgebaut werden:
- Die O-Ringe erneuern.
- Bei den Modellen für die USA und die Schweiz wird der Stöpsel für die Leerlaufschraube wie folgt ausgebaut: Mit einer Ahle oder einem anderen geeigneten Werkzeug ein Loch in den Stöpsel stoßen und diesen heraushebeln.
- Die Leerlaufschraube hineindrehen und die Anzahl der Umdrehungen z\u00e4hlen, bis die Schraube voll, aber nicht fest aufsitzt und dann die Leerlaufschraube herausdrehen. Dies geschieht, damit die Leerlaufschraube beim Zusammenbau wieder in die urspr\u00fcngliche Stellung gebracht werden kann.

VORSICHT

Bei der Zerlegung des Vergasers darauf achten, daß die Membrane nicht beschädigt wird. Keine scharfen Werkzeuge benutzen.

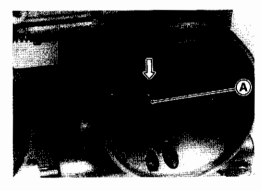
Die Nadeldüse [A] mit den Fingern von der Innenseite des Vergasers her herausdrücken.

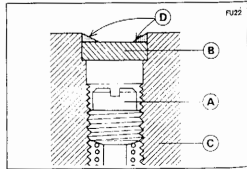
Zusammenbau

- Die Leerlaufschraube [A] voll, aber nicht fest eindrehen und dänn um die gleiche Anzahl von Umdrehungen herausdrehen, die bei der Zerlegung gezählt wurden.
- Bei den Modellen für die USA und die Schweiz wird der Stöpsel wie folgt eingebaut: Einen neuen Stöpsel [B] in die Leerlaufschraubenbohrung am Vergasergehäuse [C] einsetzen und dann etwas Klebstoff [D] auf die Außenfläche des Stöpsels auftragen.

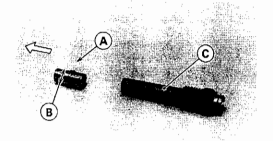
VORSICHT

Nicht zu viel Klebstoff auf den Stöpsel auftragen, damit die Leerlaufregulierschraube selbst nicht festklebt.



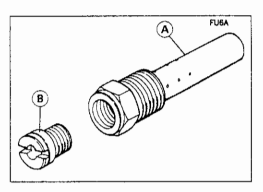


- Die Oberseite des Vergasergehäuses nach unten halten und die Nadeldüse [A] mit dem kleineren Durchmesser [B] zuerst einsetzen.
- (Die Nadeldüsenhalterung [C] vorsichtig einschrauben. Sie geht gegen die Nadeldüse und drückt das Ende der Düse in die Vergaserbohrung.

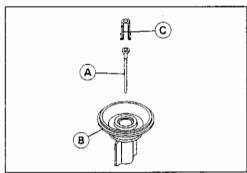


VORSICHT

Die Nadeldüsenhalterung [A] und die Hauptdüse [B] nicht zu fest anziehen. Hierdurch könnten die Teile beschädigt werden und müßten dann ersetzt werden.



- Die Schwimmerhöhe einstellen (siehe Einstellen des Kraftstoffstands).
- Die Düsennadel [A] durch die Bohrung in der Mitte des Vakuumkolbens [B] schieben und den Federteller [C] oben auf die Nadel setzen.
- Nach dem Einbau des oberen Deckels ist zu kontrollieren, ob sich der Vakuumkolben in der Vergaserbohrung einwandfrei und ohne zu klemmen auf- und abwärts bewegt.

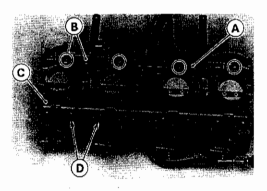


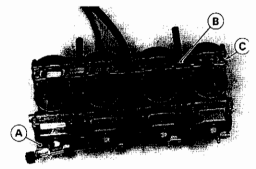
Trennen der Vergaser

- Den Vergaser ausbauen (siehe Ausbau der Vergaser).
- Den ACHTUNGshinweis im Abschnitt Zerlegung und Zusammenbau der Vergaser beachten.
- Die Lage der Vergaser markieren, damit sie später wieder an den ursprünglichen Stellen eingebaut werden können.
- Folgende Teile ausbauen:
 - Chokerückholfeder [A]
 - Hebel und Schrauben für Anlasserkolben [B] Halterung [C] und Befestigungsschrauben [D]



- Die Vergaser trennen.
- Die Gasschieber nicht ausbauen.





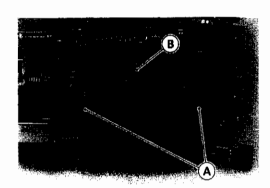
Verbinden der Vergaser

- Die Mittellinien der Vergaserbohrungen müssen sowohl horizontal als auch vertikal fluchten. Wenn dies nicht der Fall ist, die Befestigungsschrauben lösen und dann die Vergaser auf einer ebenen Oberfläche ausrichten.
- Die Befestigungsschrauben wieder festziehen.
- Nach dem Einbau des Chokemechanismus kontrollieren, ob die Chokewelle ohne außergewöhnliche Reibung glatt von links nach rechts gleitet.

VORSICHT

Wenn der Anlasserkolben nach dem Einschieben des Chokehebels nicht vorschriftsmäßig sitzt, kann es zu Gemischstörungen kommen.

- Die Gasschieber (Drosselklappen) nach Augenmaß synchronisieren.
- Kontrollieren, ob sich alle Drosselklappen sich einwandfrei und ohne zu klemmen öffnen und schließen.
- Visuell das Spiel [A] zwischen Drosselklappe und Vergaserbohrung in den einzelnen Vergasern kontrollieren.
- ★ Wenn zwischen zwei Vergasern ein Unterschied besteht, ist mittels der Einstellschraube [B] das gleiche Spiel einzustellen.
- Die Vergaser einbauen (siehe Einbau der Vergaser).
- Die Vergaser synchronisieren (siehe Synchronisieren der Vergaser).



Reinigen der Vergaser

ACHTUNG

Reinigen Sie die Vergaser in einem gut belüfteten Arbeitsbereich und achten Sie darauf, daß in der Nähe keine offenen Flammen oder Funkenquellen vorhanden sind; hierzu gehören auch Geräte mit einer Anzeigelampe. Wegen der von leicht entflammbaren Flüssigkeiten ausgehenden Gefahr, dürfen für das Reinigen der Vergaser weder Benzin noch Lösemittel mit niedrigem Flammpunkt verwendet werden.

VORSICHT

Die Membranen und Schwimmer vor dem Reinigen mit Druckluft ausbauen, da diese Teile sonst beschädigt werden.

Möglichst alle Gummi- und Kunststoffteile ausbauen, bevor der Vergaser mit einer Reinigungslösung gereinigt wird. Auf diese Weise verhindern Sie, daß diese Teile beschädigt oder angegriffen werden. Das Vergasergehäuse enthält Kunststoffteile, die nicht ausgebaut werden können. Keine konzentrierte Vergaserreinigungslösung verwenden, die diese Teile angreifen könnte. Statt dessen mit einer milden

Reinigungslösung, die die Kunststoffteile nicht angreift, arbeiten. Für das Reinigen von Vergaserteilen, insbesondere der Düsen, keinen Draht oder andere harte Werkzeuge verwenden, da die Teile sonst beschädigt werden können.

- Den Vergaser zerlegen.
- Die Metallteile in eine Vergaserreinigungslösung geben.
- Die Teile in Wasser ausspülen.
- Die Teile nach dem Reinigen mit Druckluft trocknen.
- Luft- und Kraftstoffdurchlaßöffnungen mit Druckluft ausblasen.
- Die Vergaser zusammenbauen.

Prüfen der Vergaser

ACHTUNG

Benzin ist außerordentlich feuergefährlich und kann unter bestimmten Bedingungen explosiv sein. Schalten Sie deshalb die Zündung auf OFF und rauchen Sie nicht. Achten Sie darauf, daß der Arbeitsbereich gut belüftet ist und daß keine offenen Flammen und Funkenquellen in der Nähe sind; hierzu gehören auch Geräte mit einer Anzeigelampe.

Die Vergaser ausbauen.

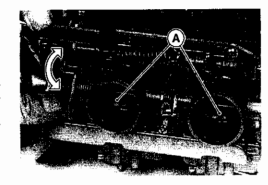
Vor der Zerlegung der Vergaser den Kraftstoffstand messen (siehe Prüfung des Kraftstoffstands).

 Den Chokehebel von rechts nach links bewegen und loslassen, um zu pr
üfen, ob sich die Anlasserkolben einwandfrei bewegen und unter Federdruck zur
ückgehen.

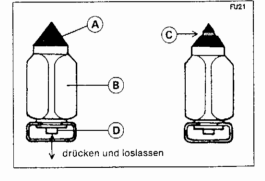
★ Wenn sich die Anlasserkolben nicht einwandfrei bewegen, sind die Vergaser zu erneuern.

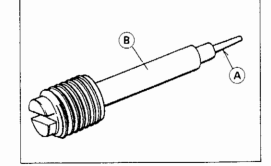
 Die Gaszugseilrolle drehen und kontrollieren, ob sich die Gasschieber[A] einwandfrei bewegen und unter Federdruck zurückgehen.

Wenn dies nicht der Fall ist, müssen die Vergaser erneuert werden.

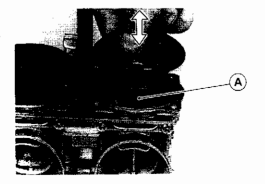


- Die Vergaser zerlegen
- Die Vergaser reinigen
- Kontrollieren, ob die Membrane auf dem Vakuumkolben in einwandfreiem Zustand ist.
- ★ Beschädigte Teile müssen erneuert werden.
- Die Kunststoffspitze [A] der Schwimmerventilnadel [B] kontrollieren. Sie muß glatt sein und darf keine Riefen, Kratzer oder Verschleißerscheinungen haben.
- ★ Wenn die Kunststoffspitze beschädigt ist [C] muß die Nadel erneuert werden.
- Den Stab [D] in das andere Ende der Schwimmerventilnadel drücken und dann loslassen.
- ★ Wenn er nicht herausspringt, ist die Nadel zu erneuern.
- Den konischen Teil [A] der Leerlaufregulierschraube [B] auf Verschleiß oder Beschädigungen kontrollieren.
- ★ Wenn die Leerlaufschraube an dem konischen Teil verschlissen oder beschädigt ist, kann der Motor im Leerlauf nicht mehr rund laufen. Die Leerlaufschraube ist dann zu erneuern.



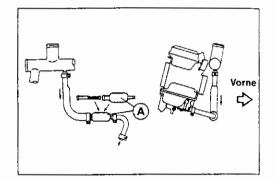


- Kontrollieren, ob sich der Vakuumkolben [A] einwandfrei im Vergasergehäuse bewegt. Die Oberfläche darf nicht zu stark verschlissen sein.
- ★ Wenn sich der Vakuumkolben nicht leicht bewegt oder wenn er im Vergasergehäuse sehr locker ist, müssen Kolben und/oder Vergaser erneuert werden.



Reinigen des Kühlflüssigkeitsfilters (regelmäßige Inspektion)

- O Vor Beginn der Wintersaison ist der Kühlflüssigkeitsfilter [A] im Vergasersystem zu reinigen.
- Die Kühlffüssigkeit ablassen (siehe Abschnitt Kühlflüssigkeit). Den Kühlflüssigkeitsfilter aus dem Kühlmittelschlauch im Ver-
- gasersystem ausbauen. Den Filter mit Druckluft ausblasen.

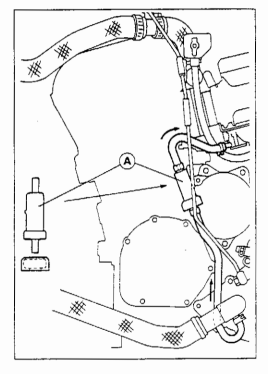


Prüfen des Kühlflüssigkeitsventils

- Die Kühlflüssigkeit ablassen (siehe Abschnitt Kühlsystem).
- Das Kühlflüssigkeitsventil an der linken Motorseite entfernen.
- Das Kühlflüssigkeitsventil [A] bei Zimmertemperatur kontrollie-
- Wenn das Ventil geschlossen ist, muß es erneuert werden. Das Öffnen des Ventils können Sie prüfen, indem Sie einfach durch das Ventil blasen.

Ventilschließtemperatur (Richtwert)

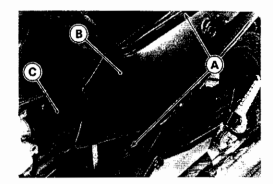
Normalwert: 70° C oder mehr als 25 kPa (0,25 kp/cm²)



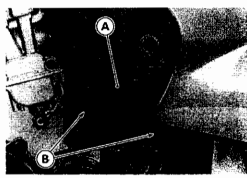
Luftfilter

Ausbau des Filterelements

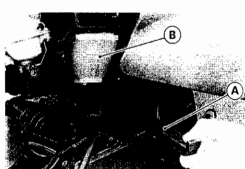
- Die Sitzbank abnehmen (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell).
- Die Schrauben [A] des linken Seitendeckels entfernen.
- Den linken Seitendeckel [B] aufbiegen.
- Den linken Seitendeckel [C] des Luftfilters abziehen.



 Die Schrauben [B] herausdrehen und die Abdeckung des Filterelements [A] abmontieren.



- Die Halterung [A] des Filterelements herausziehen und das Filterelement [B] abnehmen.
- Einen sauberen, fusselfreien Lappen in das Luftfiltergehäuse stecken, damit kein Staub oder Schmutz eindringen kann.



ACHTUNG

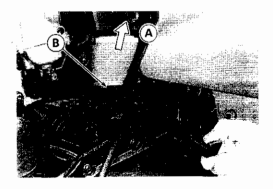
Wenn Schmutz oder Staub in den Vergaser eindringen kann, können die Drosselklappen klemmen, was zu einem Unfall führen kann.

VORSICHT

Wenn Schmutz in den Motor gelangt führt dies zu übermäßigem Verschleiß und möglicherweise zu einem Motorschaden.

Einbau des Filterelements

- Den Schaumgummiteil des Filterelements in die Gehäuseöffnung halten.
- Das Filterelement nach oben gegen die Öffnung drücken [A] und die Halterung mit der abgeschrägten Seite [B] nach oben einschieben. Die Halterung sollte sich leicht einbauen lassen.



Reinigen und Prüfen des Filterelements (regelmäßige Inspektion)

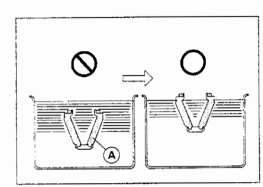
ANMERKUNG

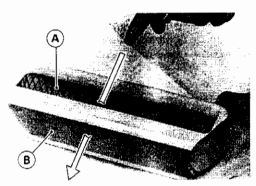
- In staubigen Gebieten muß das Luftfilterelement häufiger gewechselt werden, als in der Inspektionstabelle empfohlen.
- Nach Fahrtén im Regen oder auf schmutzigen Straßen sollte das Filterelement sofort gereinigt werden.
- Da sich die Poren des Filterelements nach mehreren Reinigungen ausgeweitet haben, ist das Element entsprechend der Inspektionstabelle auszuwechseln. Wechseln Sie das Filterelement auch dann, wenn das Material abgebrochen ist oder sonstige Beschädigungen festgestellt werden.

ACHTUNG

Reinigen Sie das Filterelement in einem gut belüfteten Arbeitsbereich und achten Sie darauf, daß in der Nähe keine offenen Flammen oder Funkenquellen sind. Wegen der von leicht entflammbaren Flüssigkeiten ausgehenden Gefahr dürfen für das Reinigen des Filterelements weder Benzin noch Lösemittel mit einem niedrigen Flammpunkt verwendet werden.

- Das Filterelement [A] in einem Lösemittel mit hohem Flammpunkt reinigen und dann mit Druckluft trocknen oder trocken schütteln.
- Beim Abspülen des Filterelements sind für die Innenseite und die Außenseite getrennte Flüssigkeiten zu verwenden. So wird die Verschmutzung der Innenseite des Filterelements vermieden.
- Beim Trocknen des Filterelements den Druckluftstraht von der innenseite [A] zur Außenseite [B] richten (von der sauberen Seite zur schmutzigen Seite).

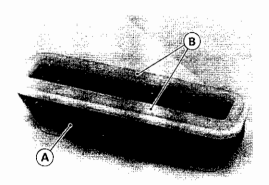




 Nach dem Reinigen ein sauberes, fusselfreies Tuch mit Motoröl SE, SF oder SG Klasse SAE 30 sättigen und dann Öl mit dem Tuch auf die Außenfläche des Filterelements auftragen.



- Das Filterelement [A] visuell auf Risse oder Bruchstellen kontrollieren. Ebenfalls die Schwammgummidichtung [B] und den Kunststoffrahmen kontrollieren.
- ★ Wenn das Filterelement beschädigt ist, muß es erneuert werden.
- Wenn der Stützrahmen beschädigt oder verzogen ist, muß das Filterelement erneuert werden.
- Wenn sich die Schwammgummidichtung gelöst hat, ist sie mit Klebstoff wieder aufzukleben.



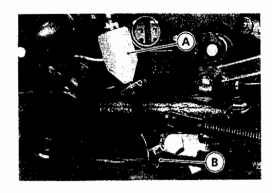
Ablassen des Öls und Wassers

An der Unterseite des Luftfiltergehäuses ist ein Auffangbehälter; hier wird Wasser oder Öl vom Boden des Gehäuses angesammelt. Normalerweise sammelt sich am Boden des Gehäuses weder Wasser noch Öl an. Wenn jedoch Regenwasser durch den Luftfilter angesaugt wird oder wenn Motoröl zurückgeblasen wird, muß dieses Gehäuse entleert werden.

 Den Auffangbehälter [A] kontrollieren, um festzustellen, ob sich Wasser oder Öl angesammelt hat.

★ Wenn dies der Fall ist, den Stöpsel [B] am unteren Ende des Ablaufschlauches herausnehmen, damit die Flüssigkeit ablaufen kann.

 Nicht vergessen, den Stöpsel wieder fest einzusetzen, da sonst Luft angesaugt wird.

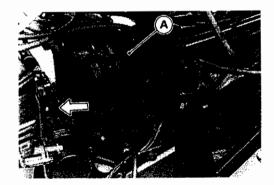


ACHTUNG

Nicht vergessen, den Stöpsel wieder einzusetzen. Aus einem offenen Schlauch könnte Öl auslaufen. Wenn Öl an die Reifen gelangt, werden diese rutschig und es kann zu einem Unfall mit Verletzungsfolgen kommen.

Ausbau des Luftfiltergehäuses

- Die Vergasereinheit ausbauen (siehe Angaben in diesem Abschnitt).
- Die Schläuche abziehen.
- Das Luftfiltergehäuse [A] nach vorne schieben.
- Das Luftfiltergehäuse von der linken Fahrzeugseite her herausnehmen.



Den Schalldämpfer [A] ausbauen.



Einbau des Luftfiltergehäuses

 Den Motorbelüftungsschlauch und die Überlaufschläuche vorschriftsmäßig im Luftfiltergehäuse anschließen (siehe Verlegen von Betätigungszügen, Leitungen und Schläuchen im Abschnitt Allgemeine Informationen).

Benzintank

Ausbau

ACHTUNG

Benzin ist außerordentlich feuergefährlich und kann unter bestimmten Bedingungen explosiv sein. Schalten Sie deshalb die Zündung auf OFF und rauchen Sie nicht. Achten Sie darauf, daß der Arbeitsbereich gut belüftet ist und daß keine offenen Flammen und Funkenquellen in der Nähe sind; hierzu gehören auch Geräte mit einer Anzeigelampe.

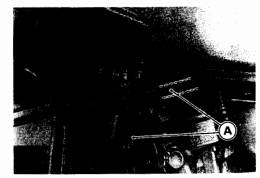
VORSICHT

Wenn bei dem kalifornischen Modell Lösemittel, Wasser oder sonstige Flüssigkeiten in den Kanister gelangen, wird die Dampfaufnahmefähigkeit stark reduziert. In diesem Falle ist der Kanister zu erneuern.

- Die Sitzbank entfernen (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell).
- An beiden Seiten die Seitendeckelschrauben [A] entfernen.
- Die Seitendeckel aufbiegen.



- Den Benzinhahn auf ON oder RES drehen.
- Die Schläuche [A] vom Benzinhahn abziehen.

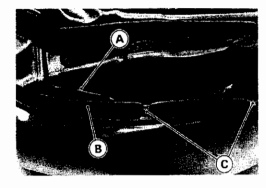


- Die Benzintankschrauben [A] entfernen.
- Den Steckverbinder für den Kraftstoffstandsensor ausziehen.
- Den Benzintank abnehmen.
- Den Benzintank entleeren.
- O Einen geeigneten Behälter unter den Benzintank setzen.
- Den Benzinhahn auf PRI drehen und den Kraftstoff in den Behälter ablaufen lassen.



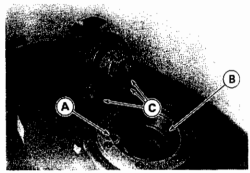
Einbau

- Den obigen ACHTUNGSHINWEIS beachten.
- Die Schläuche vorschriftsmäßig verlegen (siehe Abschnitt Allgemeine Informationen).
 - Die Leitungen [A] und den Schlauch [B] mit den Befestigungsschellen [C] befestigen.
- Den Steckverbinder f\u00fcr den Kraftstoffstandsensor einstecken.
- Vergewissern Sie sich, daß die Schläuche vorschriftsmäßig angeschlossen sind.



Inspektion

- Die Schläuche vom Tank abziehen und den Tankdeckel abschrauben.
- Kontrollieren, ob das Belüftungsrohr (beim kalifornischen Modell auch die Kraftstoffrücklaufleitung) und die Wasserablaufleitung [B] im Tank nicht verstopft sind.
- Wenn die Leitungen verstopft sind, den Tank abnehmen und entleeren und die Leitungen mit Druckluft ausblasen.



VORSICHT

Die Belüftungsöffnungen [C] im Tankdeckel nicht mit Druckluft ausblasen, da hierbei die Labyrinthdichtung im Deckel beschädigt werden könnte.

Reinigen

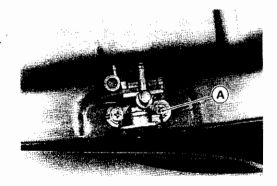
ACHTUNG

Reinigen sie den Tank in einem gut belüfteten Arbeitsbereich und achten Sie darauf, daß in der Nähe keine offenen Flammen oder Funkenquellen sind. Wegen der von leicht entflammbaren Flüssigkeiten ausgehenden Gefahr, dürfen für das Reinigen des Tanks weder Benzin noch Lösemittel mit einem niedrigen Flammpunkt verwendet werden.

- Den Tank abnehmen und entleeren.
- Etwas Lösemittel mit hohem Flammpunkt in den Tank schütten.
- Das Lösemittel aus dem Tank herausgießen.
- Den Benzinhahn aus dem Tank ausbauen (siehe Ausbau des Benzinhahns).
- Die Benzinhahn-Filtersiebe in einem Lösemittel mit hohem Flammpunkt reinigen.
- Das Lösemittel in allen Stellungen des Hebels durch den Hahn gießen.
- Tank und Benzinhahn mit Druckluft trocknen.
- Den Benzinhahn in den Tank einbauen.
- Den Tank aufsetzen.

Ausbau des Benzinhahns

- Den Benzintank abnehmen und entleeren.
- Die Befestigungsschrauben [A] mit den Nylon-Unterlegscheiben entfernen und den Benzinhahn herausnehmen.



Einbau des Benzinhahns

Vergewissern Sie sich, daß der O-Ring in gutem Zustand ist.

Die Benzinschläuche vorschriftsmäßig am Benzinhahn befestigen, damit kein Benzin auslaufen kann.

Vergewissern Sie sich, daß die Nylon-Unterlegscheiben in gutem Zustand sind.

 Verwenden sie anstelle der Nylon-Unterlegscheiben keine Stahlunterlegscheiben, da diese die Schrauben nicht einwandfrei abdichten und Benzin auslaufen kann.

Inspektion des Benzinhahns

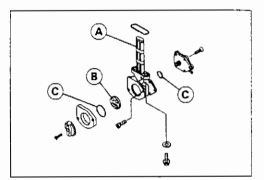
Den Benzinhahn ausbauen.

 Das Benzinhahn-Filtersieb [A] auf Risse oder Alterung kontrollieren.

★ Wenn die Siebe Risse haben oder gealtert sind, kann Schmutz in den Vergaser gelangen. Dies führt zu schlechter Motorleistung. In diesem Fall ist der Benzinhahn zu erneuern.

★ Wenn der Benzinhahn undicht ist oder bei abgeschaltetem Motor Benzin in den Stellungen ON oder RES fließt, ist die beschädigte Dichtung [B] oder der beschädigte O-Ring [C] zu erneuern.

Anziehmoment – Schrauben für Benzinhahnplatte:
0,8 Nm (0,08 mkp)
Schrauben für Benzinhahn-Membrandeckel: 1,0 Nm (0,10 mkp)
Schraube für Benzinhahnknopf:
1,5 Nm (0,15 mkp)



Kraftstoff-Verdunstungsanlage (nur für kalifornisches Modell)

Die Kraftstoff-Verdunstungsanlage leitet Benzindämpfe aus dem Kraftstoffsystem in den laufenden Motor oder sammelt die Dämpfe in einem Kanister, wenn der Motor abgestellt ist. Obwohl keine Nachstellungen erforderlich sind, muß die Anlage in den Zeitabständen gemäß Inspektionstabelle einer gründlichen Sichtkontrolle unterzogen werden.

Hinweise für den Aus- und Einbau von Teilen

ACHTUNG

Benzin ist außerordentlich feuergefährlich und kann unter bestimmten Bedingungen explosiv sein. Schalten Sie deshalb die Zündung auf OFF und rauchen Sie nicht. Achten Sie darauf, daß der Arbeitsbereich gut belüftet ist und daß keine offenen Flammen und Funkenquellen in der Nähe sind; hierzu gehören auch Geräte mit einer Anzeigelampe.

VORSICHT

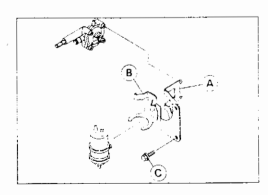
Wenn Kraftstoff, Lösemittel, Wasser oder sonstige Flüssigkeiten in den Kanister gelangen, wird die Dampfaufnahmefähigkeit stark verringert. In diesem Falle ist der Kanister zu erneuern.

- Halten Sie den Abscheider waagerecht zum Boden, damit kein Benzin in den Kanister hinein- oder aus dem Kanister herauslaufen kann.
- Die Schläuche gemäß Systemzeichnung anschließen (siehe Verlegen von Betätigungszügen, Leitungen und Schläuchen im Abschnitt Allgemeine Informationen). Achten Sie darauf, daß die Schläuche nicht eingeklemmt oder geknickt werden.
- Die Schläuche so wenig wie möglich biegen, damit der Luft- oder Dampfstrom nicht behindert wird.
- Vergewissern Sie sich, daß der Rücklaufschlauch zugestöpselt ist, bevor der Tank abgenommen wird.

ACHTUNG

Beim Abnehmen des Benzintanks ist darauf zu achten, daß kein Benzin durch den Rücklaufschlauch ausläuft. Auslaufender Kraftstoff ist gefährlich.

- ★ Wenn Benzin in den Belüftungsschlauch gelangt, muß der Schlauch abmontiert und mit Druckluft gereinigt werden.
- Zuerst den Haltewinkel [A] für das Vakuumventil einbauen, dann die Halterung für den Abscheider [B] und abschließend die Schrauben [C] festziehen.



Prüfen der Schläuche (regelmäßige Inspektion)

- Kontrollieren, ob die Schläuche fest angeschlossen sind.
- Geknickte, gealterte oder beschädigte Schläuche erneuern.

Prüfen des Abscheiders (regelmäßige Inspektion)

- Die Schläuche vom Flüssigkeits-/Dampfabscheider abziehen und den Abscheider ausbauen.
- Den Abscheider einer Sichtkontrolle unterziehen.
- ★ Wenn der Abscheider Risse aufweist oder stark beschädigt ist, muß er erneuert werden.

Funktionsprüfung des Abscheiders

ACHTUNG

Benzin ist außerordentlich feuergefährlich und kann unter bestimmten Bedingungen explosiv sein. Schalten Sie deshalb die Zündung auf OFF und rauchen Sie nicht. Achten Sie darauf, daß der Arbeitsbereich gut belüftet ist und daß keine offenen Flammen und Funkenquellen in der Nähe sind; hierzu gehören auch Geräte mit einer Anzeigelampe.

- Die Seitendeckel abmontieren (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell).
- Die Schläuche an den Abscheider anschließen und den Abscheider wieder einbauen.
- Den Belüftungsschlauch vom Abscheider abziehen und etwa 20 ccm Benzin [A] durch die Schlauchverschraubung in den Abscheider [B] spritzen.
- Den Kraftstoff-Rücklaufschlauch [C] vom Tank [D] abziehen.
- Das Ende des Schlauchs in einen Behälter führen, der auf gleicher Höhe mit der Oberkante des Benzintanks [E] steht.
 Den Motor starten und im Leerlauf laufen lassen.
- Wenn der im Abscheider befindliche Kraftstoff aus dem Schlauch herauskommt, funktioniert der Abscheider einwandfrei. Wenn dem nicht so ist, muß der Abscheider erneuert werden.

Inspektion des Kanisters (regelmäßige Inspektion)

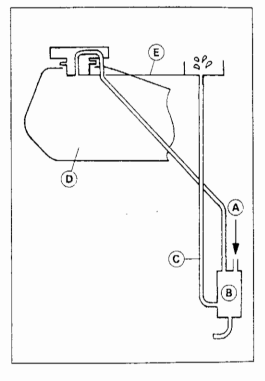
- Die obere Verkleidung abmontieren (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell).
- Den Kanister ausbauen und die Schläuche abziehen.
- Den Kanister einer Sichtkontrolle auf Risse oder sonstige Beschädigungen unterziehen.
- ★ Wenn der Kanister Risse hat oder beschädigt ist, muß er erneuert werden.

ANMERKUNG

 Der Kanister ist so ausgelegt, daß er während der ganzen Lebensdauer des Motorrads ohne Wartung einwandfrei arbeitet, wenn er unter normalen Bedingungen benutzt wird.

Inspektion des Vakuumventils

- Die Seitendeckel abmontieren (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell).
- Das Vakuumventil [A] ausbauen.





Die Arbeitsweise des Vakuumventils mit dem Unterdruckmeßgerät und der Gabelölmeßlehre kontrollieren.

Spezialwerkzeug – Unterdruckmeßgerät: 57001–1369 Gabelölmeßlehre: 57001–1290

- Wenn am Ventilanschluß Vakuum (2cmHg) aufgebaut wird, öffnet das Ventil und Luft strömt vom Filter zum Anschluß der Vergaserschwimmerkammer.
- Wenn das Vakuum wieder abgebaut wird, schließt das Ventil und es kann keine Luft mehr strömen.

Vakuumprüfanschluß [A] Filter [B]

Unterdruckmeßgerät und Gabelölmeßlehre [C]

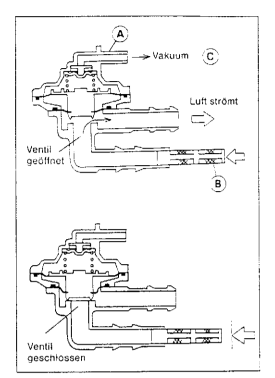
★ Wenn das Vakuumventil nicht in der beschriebenen Weise funktioniert, muß es erneuert werden.

VORSICHT

Für die Prüfung des Vakuumventils keine Druckluft verwenden, da hierbei das Ventil beschädigt werden kann.

ANMERKUNG

- Ob Luft durch das Ventil strömt, können Sie auch überprüfen, wenn Sie in den Schlauch blasen.
- Das Vakuumventil wird geöffnet, damit bei laufendem Motor der atmosphärische Druck zu den Vergaserschwimmerkammern gelangt und geschlossen, damit die Dämpfe aus den Schwimmerkammern bei abgestelltem Motor nicht in den Kanister gelangen können.



Kühlsystem

Inhaltsverzeichnis

Technische Daten
Schema des Kühlsystems
Explosionszeichnungen
Kühlflüssigkeit
Prüfen der Kühlflüssigkeit
Kühlflüssigkeitsstand
Ablassen der Kühlflüssigkeit
Nachfüllen
Druckprüfung 3-8
Spülen des Kühlsystems
Wasserpumpe 3-10
Ausbau
Einbau 3-10
Inspektion
Kühler und Kühlgebläse
Ausbau
Prüfen des Kühlers
Prüfen des Kühlerdeckels
Prüfen der Schläuche 3-13
Thermostat
Ausbau 3-14
Einbau 3-14

Technische Daten

Position	Normalwert
Mitgelieferte Kühlflüssigkeit: Art	Dauerfrostschutzmittel (destilliertes Wasser und Äthylglykol plus Korrosions- und Rostschutzmittel für Aluminiummotor und Kühler)
Farbe Mischungsverhältnis Gefrierpunkt Flüssigkeitsmenge in Motor und Kühler Gesamtmenge	Grün 50 % destilliertes Wasser, 50 % Kühlmittel -35° C 2,6 I 3,4 I (Ausgleichsbehälter voll, einschließlich Kühler und Motor)
Kühlerdeckel:	93 - 123 kPa (0,95 - 1,25 kp (cm²)
Thermostat: Ventilöffnungstemperatur Vollständiger Ventilöffnungshub	80 – 84° C 8 mm oder mehr bei 95° C

Dichtstoff - Kawasaki Bond (Silikondichtstoff): 56019-120

Schema des Kühlsystems

Zum Schutz des Kühlsystems gegen Rost und Korrosion wird ein Dauerfrostschutzmittel als Kühlmittel verwendet. Wenn der Motor gestartet wird, läuft die (mit der Ölpumpe gekuppelte) Wasserpumpe und die Kühlflüssigkeit zirkuliert.

Der Wachsthermostat öffnet oder schließt in Abhängigkeit von der Temperatur der Kühlflüssigkeit. Damit die Temperatur der Kühlflüssigkeit im vorgeschriebenen Bereich bleibt, verändert sich die Ventilöffnung des Thermostats kontinuierlich. Bei einer Temperatur der Kühlflüssigkeit unter 80 – 84° C schließt der Thermostat, so daß der Kühlmittelfluß durch die Belüftungsbohrung begrenzt wird. Auf diese Weise erwärmt

sich der Motor schneller. Bei einer Kühlflüssigkeitstemperatur über 80 – 84 °C öffnet der Thermostat und die Kühl-

flüssigkeit kann fließen.

Wenn die Flüssigkeitstemperatur über 95 – 100° C steigt, wird das Kühlgebläse über den Gebläseschalter eingeschaltet. Das Gebläse saugt zusätzliche Luft an, wenn der Luftstrom bei niedrigen Geschwindigkeiten nicht ausreichend ist. Dies steigert die Kühlwirkung. Wenn die Temperatur auf unter 90 – 96° C absinkt, öffnen die Kontakte des Gebläseschalters und das Gebläse wird ausgeschaltet.

Auf diese Weise kann die Motortemperatur in einem engen Bereich geregelt werden, wo der Motor bei unterschied-

lichen Belastungen die beste Leistung bringt.

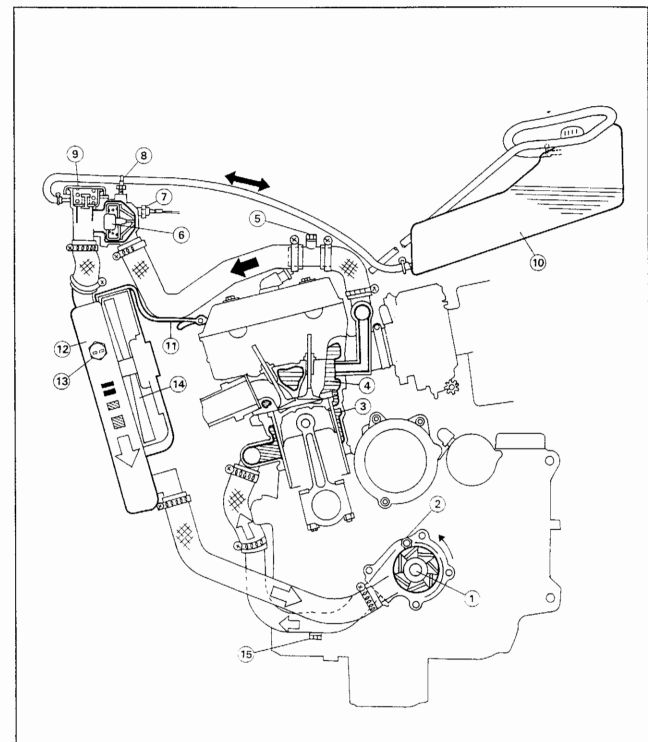
Die Druckregulierung im System erfolgt über den Kühlerdeckel, um zu verhindern, daß die Kühlflüssigkeit zu heiß wird und sich Luftblasen bilden, was zu einer Überhitzung des Motors führen kann. Je heißer der Motor wird, um so mehr dehnt sich die Kühlflüssigkeit im Kühler und im Wassermantel aus und die überschüssige Kühlflüssigkeit fließt durch den Kühlerdeckel und einen Schlauch in den Ausgleichsbehälter. Umgekehrt

verringert sich das Volumen der Kühlflüssigkeit im Kühler und im Wassermantel in dem Maße, wie der Motor abkühlt und die Kühlflüssigkeit kann aus dem Ausgleichsbehälter wieder zurück in den Kühler fließen.

Im Kühlerdeckel sind zwei Ventile angeordnet. Ein Druckventil hält den Druck im System, wenn der Motor läuft. Wenn der Druck 0,95 – 1,25 kp/cm² überschreitet, öffnet das Ventil und läßt Druck in den Ausgleichsbehälter entweichen. Dann schließt das Ventil wieder und hält den Druck im Bereich von 0,95 – 1,25 kp/cm². Wenn der Motor sich wieder abkühlt, öffnet ein anderes kleines Ventil (ein Vakuumventil) im Kühlerdeckel.

Die sich abkühlende Flüssigkeit bildet im System ein Vakuum. Das Vakuumventil öffnet und Kühlflüssigkeit kann vom

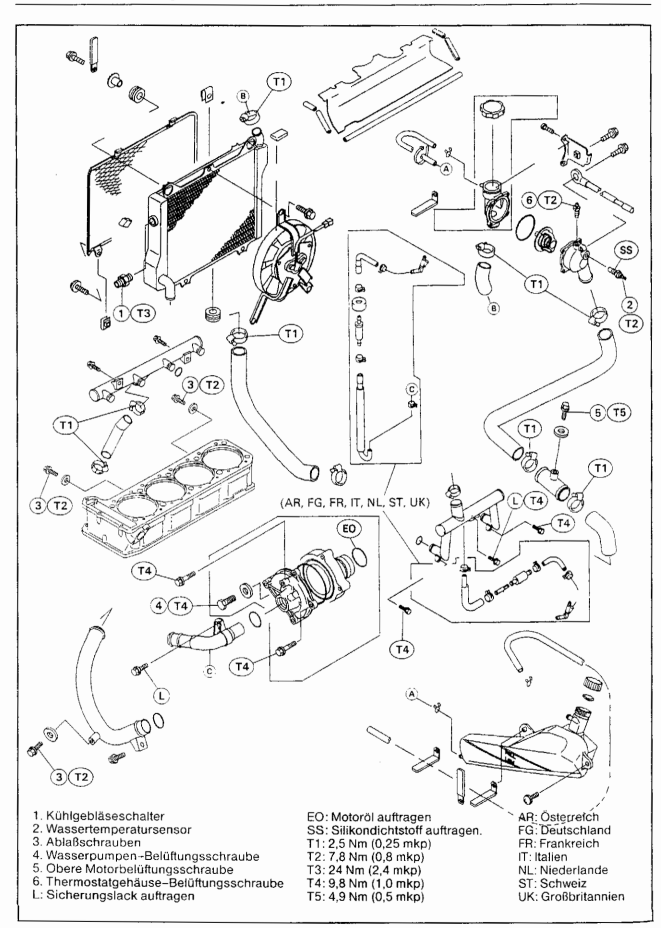
Ausgleichsbehälter in den Kühler fließen.



- ←: Heiße Kühlflüssigkeit
- ा: Kalte Kühlflüssigkeit
- 1. Wasserpumpe
- Wasserpumpen-Belüftungsschraube
 Zylindermantel

- 4. Zylinderkopfmantel5. Obere Motorbelüftungsschraube
- 6. Thermostat
- 7. Wassertemperatursensor 8. Thermostatgehäuse-Belüftungsschraube
- 9. Kühlerdeckel
- 10. Ausgleichsbehälter
- 11. Ablenkblech
- 12. Kühler
- 13. Kühlgebläseschalter
- 14. Kühlgebläse 15. Ablaßschraube

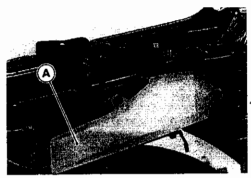
Explosionszeichnungen



Kühlflüssigkeit

Inspektion

- Die Kühlflüssigkeit [A] im Ausgleichsbehälter einer Sichtkontrolle unterziehen.
- Wenn kleine weißliche, wollähnliche Abblätterungen festgestellt werden, korrodieren Aluminiumteile im Kühlsystem. Eine bräunliche Färbung der Kühlflüssigkeit weist auf rostende Stahlteile hin. In beiden Fällen ist das Kühlsystem auszuspülen.
- ★ Wenn die Kühlflüssigkeit einen abnormalen Geruch abgibt, ist das Kühlsystem auf undichte Stellen zu kontrollieren. Es kann sein, daß Abgase in das Kühlsystem eindringen.



Kühlflüssigkeitsstand

ANMERKUNG

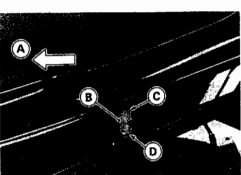
- Den Kühlmittelstand kontrollieren, wenn der Motor kalt ist (Zimmer- oder Umgebungstemperatur).
- Das Motorrad waagerecht zum Boden aufstellen und den Kühlflüssigkeitsstand kontrollieren.

Vorne [A]

Ausgleichsbehälter [B]

FULL-Markierung [C] LOW-Markierung [D]

★ Wenn die Kühlflüssigkeit unter der LOW-Markierung steht, die Sitzbank abnehmen und den Ausgleichsbehälterdeckel abschrauben und Kühlflüssigkeit bis zur Markierungslinie FULL nachfüllen.



VORSICHT

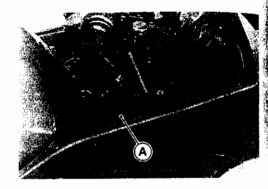
Verwenden Sie beim Auffüllen die vorgeschriebene Mischung von Kühlmittel und destilliertem Wasser. Wenn nur Wasser nachgefüllt wird, können sich das Kühlmittel und Antikorrosionseigenschaften verschlech- tern. Das so verdünnte Kühlmittel kann die Aluminiumteile des Motors angreifen. In einem Notfall kann destilliertes Wasser nachgefüllt werden. Das verdünnte Kühlmittel so bald wie möglich durch die Zugabe von Kühlmittelkonzentrat wieder auf das vorgeschriebene Mischungsverhältnis bringen. Wenn zu oft Kühlmittel nachgefüllt werden muß, oder wenn der Ausgleichsbehälter vollständig trocken ist, ist das Kühlsystem wahrscheinlich undicht. Überprüfen Sie das System auf undichte Stellen.

Ablassen der Kühlflüssigkeit

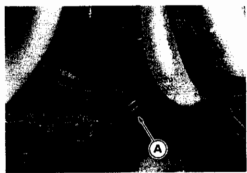
ACHTUNG

Um Verbrennungen zu vermeiden, den Kühlerdeckel nicht abschrauben und die Kühlflüssigkeit nicht wechseln, solange der Motor noch heiß ist. Warten Sie, bis er abgekühlt ist. Wenn Kühlflüssigkeit auf die Reifen gelangt, werden diese rutschig und es kann zu einem Unfall und Verletzungen kommen. Waschen Sie ausgelaufenes Kühlmittel sofort vom Rahmen, vom Motor oder von anderen lackierten Flächen ab. Das Kühlwasser ist für den menschlichen Körper schädlich und darf nicht als Trinkwasser verwendet werden.

Folgende Teile entfernen:
 Rechte innere Verkleidung [A]
 Linke untere Verkleidung (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell)



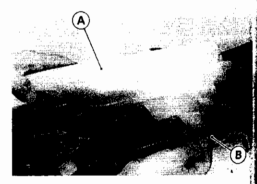
 Einen Behälter unter die Ablaßschraube [A] setzen und die Ablaßschraube herausdrehen.



- Den Kühlerdeckel [A] in zwei Schritten lösen. Den Deckel zuerst im Gegenuhrzeigersinn gegen den ersten Anschlag drehen. Dann den Deckel eindrücken und in der gleichen Richtung weiter drehen und abnehmen.
- O Jetzt läuft die Kühlflüssigkeit aus Kühler und Motor ab.



- Folgende Teile entfernen: Seitendeckel (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell) Ausgleichsbehälterschrauben.
- Den Ausgleichsbehälter [A] herumdrehen, den Deckel [B] abschrauben und die Kühlflüssigkeit in einen geeigneten Behälter gießen.



Nachfüllen von Kühlflüssigkeit (regelmäßige Inspektion)

- Die Ablaßschraube festziehen.
 Anziehmoment Ablaßschraube: 7,8 Nm (0,8 mkp)
- Den Kühler bis zum Einfüllabsatz [A] mit Kühlflüssigkeit füllen und den Kühlerdeckel wieder aufschrauben.

ANMERKUNG

- Die Kühlflüssigkeit langsam einfüllen, damit sie die Luft aus Motor und Kühler heraustreiben kann.
- Den Ausgleichsbehälter bis zur FULL-Markierung mit Kühlflüssigkeit füllen und den Deckel wieder aufschrauben.



VORSICHT

Mit dem Frostschutzmittel (Angaben nachstehend) muß im Kühlsystem weiches oder destilliertes Wasser verwendet werden. Wenn in dem System hartes Wasser verwendet wird, setzt sich Kesselstein in den Wasserkanälen ab und in die Wirksamkeit des Kühlsystems wird erheblich verringert.

Mischungsverhältnis für Wasser und Kühlflüssigkeit

(Empfehlung)

Destilliertes Wasser: 50 %
Kühlmittel : 50 %
Gefrierpunkt : -35° C
Gesamtmenge : 3,4 l

ANMERKUNG

O Beachten Sie das vorgeschriebene Mischungsverhältnis und halten Sie sich an die Anleitungen des Kühlmittelherstellers.

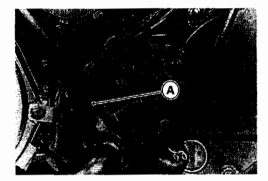
 Das Kühlsystem mittels der Entlüfterschrauben in der angegebenen Reihenfolge entlüften.

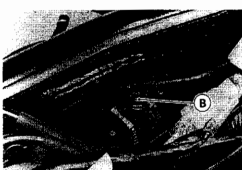
Den Benzintank abnehmen (siehe Abschnitt Kraftstoffsystem).

- Die einzelnen Entlüftungsschrauben lösen, bis Kühlflüssigkeit aus der Bohrung herausfließt (d. h. bis die Restluft herausgedrückt ist).
- Die einzelnen Entlüftungsschrauben festziehen.

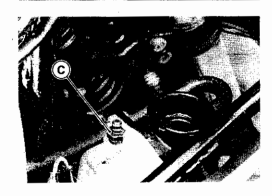
Anziehmoment – Wasserpumpen–Belüftungsschraube: 9,8 Nm (1,0 mkp) [A]

Anziehmoment – Obere Motorbelüftungsschraube: 4,9 Nm (0,5 mkp) [B]



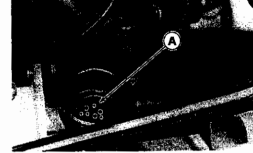


Anziehmoment – Thermoastatgehäuse-Belüftungsschraube: 7,8 Nm (0,8 mkp) [C]



Das Kühlsystem wie folgt entlüften:

- Bei abgeschraubten Kühlerdeckel den Motor starten und laufen lassen, bis in der Kühlflüssigkeit keine Luftblasen [A] mehr zu sehen sind
- Auf die Kühlerschläuche klopfen, damit evtl. noch vorhandene Luftblasen herausgedrückt werden.
- Den Motor abschalten und Kühlflüssigkeit bis zum Einfüllabsatz am Kühler einfüllen.
- Den Kühlerdeckel aufschrauben.



Den Ausgleichsbehälterdeckel abschrauben.

 Den Ausgleichsbehälter bis zu der Markierung FULL [A] füllen und den Deckel aufschrauben.

VORSICHT

Achten Sie darauf, daß die Kühlflüssigkeit nicht oberhalb der Markierungslinie FULL steht.

• Den Benzintank aufsetzen (siehe Abschnitt Kraftstoffsystem).



Druckprüfung

Die rechte innere Verkleidung abmontieren.

 Den Kühlerdeckel abschrauben und einen Druckprüfer [A] auf die Einfüllöffnung [B] aufsetzen.

ANMERKUNG

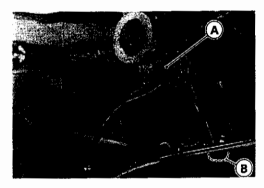
 Die Dichtflächen des Deckels mit Wasser oder Kühlflüssigkeit anfeuchten, damit sich der Druck nicht abbaut.
 Den Druck im System vorsichtig aufbauen, bis er 123 kPa (1,25 kp/cm²) erreicht.





Bei der Druckprüfung den vorgesehenen Betriebsdruck nicht überschreiten. Der Maximaldruck ist 123 kPa (1,25 kp/cm²).

- Den Druckmesser mindestens 6 Sekunden lang beobachten.
- ★ Wenn der Druck gleich bleibt, ist das System in Ordnung.
- ★ Wenn der Druck abfällt und keine äußere Ursache festzustellen ist, muß auf innere Undichtigkeiten kontrolliert werden. Kleinere Tropfen im Motoröl deuten auf innere Undichtigkeiten hin. Kontrollieren Sie die Zylinderkopfdichtung und die Wasserpumpe.
- Den Druckprüfer ausbauen, Kühlflüssigkeit nachfüllen und den Kühlerdeckel aufschrauben.



Spülen des Kühlsystems

Im Laufe der Zeit sammelt sich im Kühlsystem Rost, Kesselstein und Kalk im Wassermantel und im Kühler an. Wenn eine solche Ansammlung vermutet oder festgestellt wird, ist das Kühlsystem zu spülen. Wenn diese Ablagerungen nicht beseitigt werden, verstopfen sich die Wasserkanäle und die Wirksamkeit des Kühlsystems wird erheblich verringert.

Die Kühlflüssigkeit ablaufen lassen (siehe Ablassen der Kühlflüssigkeit).

Neues Wasser mit einem Spülmittel in das Kühlsystem einfüllen.

VORSICHT

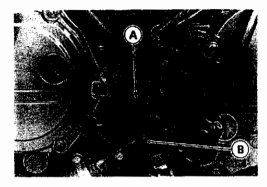
Kein Spülmittel verwenden, welches den Aluminiummotor oder den Kühler angreift. Die Anleitungen des Herstellers eines solchen Reinigungsmittels sind sorgfältig zu beachten.

- Den Motor warmlaufen lassen und bei normaler Betriebstemperatur ca. 10 Minuten laufen lassen.
- Den Motor abschalten und das Kühlsystem entleeren.
- Frisches Wasser in das System einfüllen.
- Den Motor warmlaufen lassen und das System entleeren.
- Die drei vorhergehenden Schritte nochmals wiederholen.
- Dauerkühlmittel einfüllen und das Kühlsystem entlüften (siehe Nachfüllen der Kühlflüssigkeit.

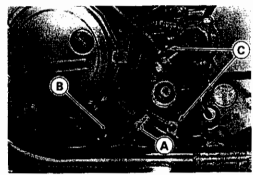
Wasserpumpe

Ausbau

- Die Kühlflüssigkeit ablassen (siehe Ablassen der Kühlflüssigkeit).
- Die Schraube [A] entfernen und das Wasserpumpeneinlaßrohr [B] herausziehen.



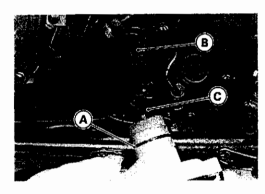
- Die Schraube [A] herausdrehen und das Auslaßrohr [B] ausbauen.
- Die beiden Befestigungsschrauben [C] herausdrehen und die Wasserpumpe herausziehen.



Einbau

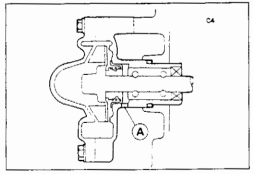
- Motoröl auf den O-Ring [A] auftragen
- Auf die Stellung der Lasche [B] der Ölpumpenwelle achten und die Wasserpumpenwelle [C] so drehen, daß die Lasche in dem Schlitz sitzt.
- Die Wasserpumpen-Befestigungsschrauben festziehen.

Sicherungslack – Schraube für Wasserpumpeneinlaßrohr Anziehmoment – Wasserpumpen–Befestigungsschrauben: 9,8 Nm (1,0 mkp)

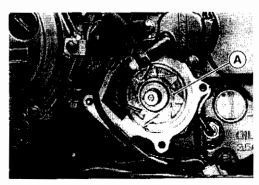


Inspektion der Wasserpumpe

- Die Ablaß-Auslaßöffnung [A] an der Unterseite der Wasserpumpe auf Dichtheit kontrollieren.
- ★ Wenn die mechanische Dichtung beschädigt ist, kann Kühlflüssigkeit durch die Dichtung austreten und durch die Öffnung auslaufen. In diesem Falle ist die Wasserpumpe zu erneuern.



- Das Flügelrad [A] visuell inspizieren.
- ★ Wenn die Fläche korrodiert ist oder wenn die Flügel beschädigt sind, muß die Wasserpumpeneinheit erneuert werden.



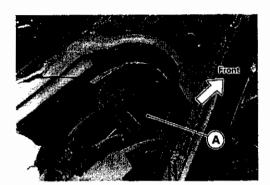
Kühler und Kühlgebläse

Ausbau

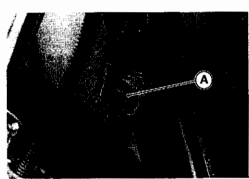
ACHTUNG

Das Kühlgebläse ist direkt an die Batterie angeschlossen. Das Gebläse kann auch bei abgeschalteter Zündung eingeschaltet werden. DAS KÜHLGEBLÄSE NICHT BERÜHREN, BEVOR DER GEBLÄSESTECKER HERAUSGEZOGEN IST, DA SONST VERLETZUNGSGEFAHR DURCH DIE GEBLÄSEFLÜGEL BESTEHT.

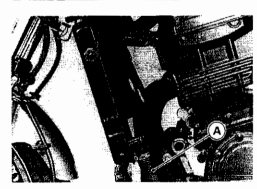
Folgende Teile entfernen:
 Benzintank (siehe Abschnitt Kraftstoffsystem)
 Untere und obere Verkleidungen (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell)
 Kühlflüssigkeit (ablassen)
 Ablenkblech
 Hupen
 Steckverbinder [A] für Kühlgebläse



 Ausziehen: Steckverbinder [A] für Gebläseschalter



Entfernen: Kühlerschlauch [A]

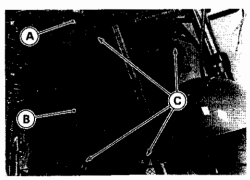


Folgende Teile entfernen:
 Kühlerschlauch [A]
 Kühlersieb [B]
 Kühlerschrauben [C]

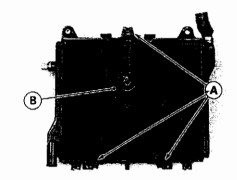
Den Kühler anheben, damit die Arretierung frei wird und den Kühler von der linken Fahrzeugseite her ausbauen.



Den Kühlerblock nicht berühren. Die Kühlrippen könnten beschädigt werden, was eine Verringerung der Kühlwirkung bedeutet.

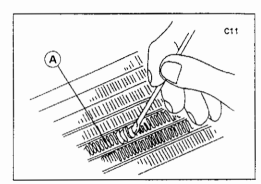


 Folgende Teile entfernen: Kühlgebläseschrauben [A] Kühlgebläse [B]



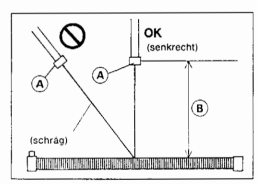
Inspektion des Kühlers

- Den Kühlerblock kontrollieren.
- * Eventuell vorhandene Luftverstopfungen beheben.
- ★ Wenn sich die gewellten Rippen [A] deformiert haben, sind sie vorsichtig gerade zu biegen.
- ★ Wenn die Luftkanäle des Kühlerblocks um mehr als 20% durch nicht entfernbare Hindernisse oder nicht reparierbare, verformte Rippen verstopft sind, muß der Kühler erneuert werden.



VORSICHT

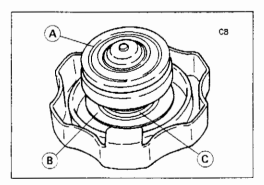
Wenn der Kühler mit Druckluft gereinigt wird, ist auf folgendes zu achten, damit der Kühler nicht beschädigt wird: Halten Sie die Luftdüse mindestens 0,5 m [B] vom Kühlerblock [A] entfernt. Richten Sie den Luftstrahl senkrecht zum Kühlerblock. Den Luftstrahl in Richtung des normalen Luftstroms auf den Kühlerblock richten.



Prüfen des Kühlerdeckels

- Den Zustand der oberen und unteren Ventildichtungen des Kühlerdeckels kontrollieren.
- ★ Wenn Beschädigungen erkennbar sind, muß der Deckel ausgetauscht werden.

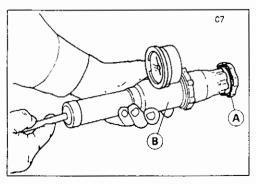
Untere Ventildichtung [A] Obere Ventildichtung [B] Ventilfeder [C]



 Den Deckel [A] auf einen Kühlsystem-Drucktester [B] schrauben

ANMERKUNG

- Die Flächen der Dichtung mit Wasser oder Kühlmittel anfeuchten, damit kein Druck entweichen kann.
- Den Druckmesser beobachten und den Drucktester pumpen damit sich Druck aufbaut. Der Zeiger muß mindestens 6 Sekunden im Bereich des in der nachstehenden Tabelle angegebenen Öffnungsdrucks bleiben. Dann weiter pumpen, bis das Überdruckventil öffnet; der Zeiger flackert dann nach unten. Im vorgeschriebenen Bereich muß das Sicherheitsventil öffnen.



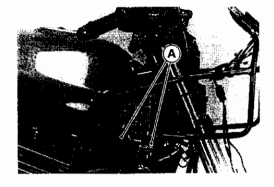
Öffnungsdruck des Kühlerdeckels Normalwert: 93 – 123 kPa (0,95 – 1,25 kp/cm)

★ Der Deckel muß erneuert werden, wenn er den vorgeschriebenen Druck nicht hält oder wenn er einen zu hohen Druck hält.

Inspektion der Kühlerschläuche

 Die Kühlerschläuche [A] entsprechend der Inspektionstabelle einer Sichtkontrolle auf Zeichen von Alterung unterziehen. Den Schlauch zusammendrücken. Der Schlauch sollte nicht hart und brüchig, jedoch auch nicht weich und aufgequollen sein.

Beschädigte Schläuche sind zu erneuern.



Thermostat

Ausbau

Folgende Teile entfernen:

Öbere und untere Verkleidungen (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell)

Kühlflüssigkeit (ablassen)

Ausgleichsbehälterschlauch [A]

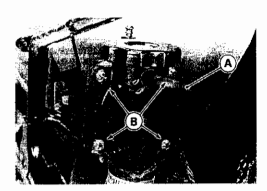
Steckverbinder für Wassertemperatursensor

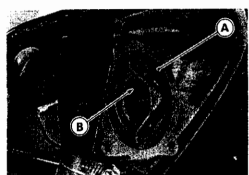
 Die Schrauben [B] herausdrehen und das Thermostatgehäuse ausbauen.

Den Thermostaten herausnehmen.



- Den Thermostaten [A] so in das Gehäuse einsetzen, daß die Belüftungsbohrung [B] oben ist.
- Einen neuen O-Ring in das Gehäuse einsetzen.
- Den Kühler mit Kühlflüssigkeit füllen (siehe Nachfüllen der Kühlflüssigkeit).

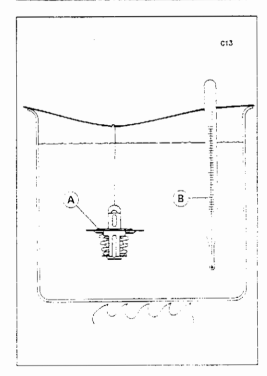




Inspektion

- Den Thermostaten ausbauen und das Thermostatventil bei Zimmertemperatur kontrollieren.
- ★ Wenn das Ventil offen ist, muß es erneuert werden.
- Zur Überprüfung der Ventilöffnungstemperatur den Thermostaten in einen Behälter mit Wasser hängen und die Wassertemperatur ansteigen lassen.
- Der Thermostat [A] muß vollständig eingetaucht sein und er darf die Seitenwände oder den Boden des Behälters nicht berühren. Ein genaues Thermometer [B] in das Wasser hängen. Auch das Thermometer darf den Behälter nicht berühren.
- ★ Wenn die gemessene Temperatur nicht im vorgeschriebenen Bereich liegt, ist der Thermostat zu erneuern.

Thermostatventilöffnungstemperatur 80 - 84° C

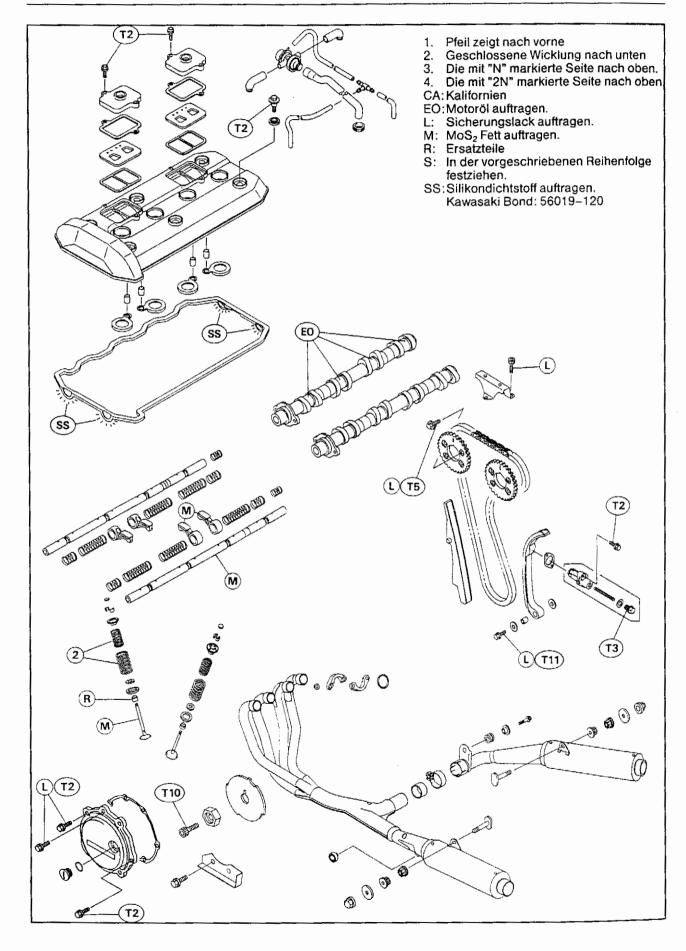


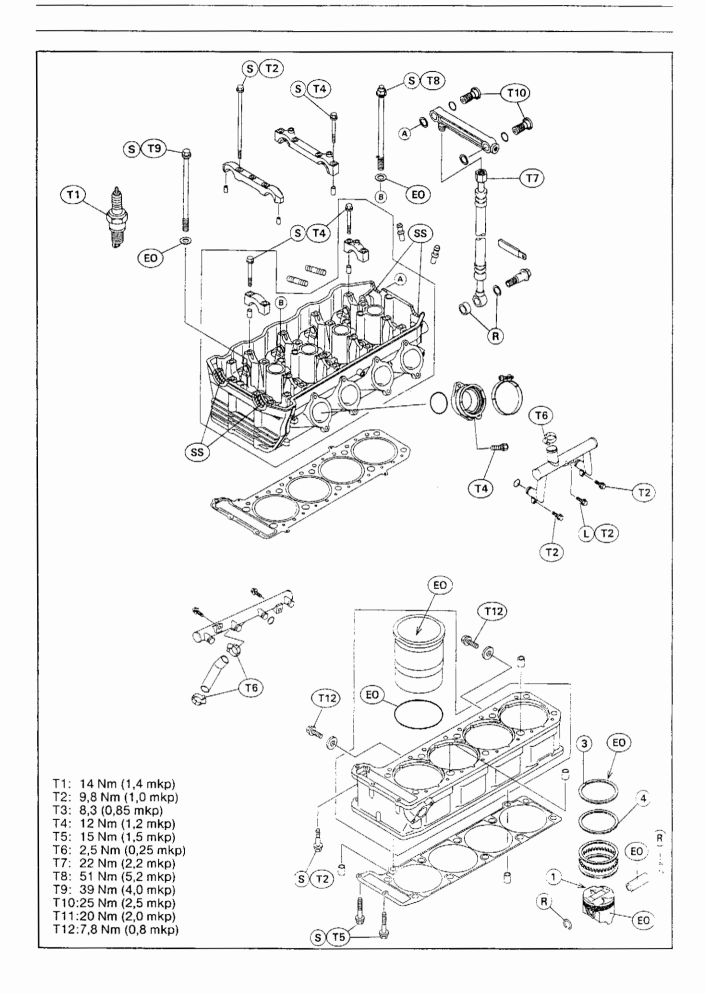
Motoroberteil

Inhaltsverzeichnis

Explosionszeichnungen 4-2	Reinigen 4-16
Technische Daten4-4	Zylinderkopfverzug 4-16
Abgasreinigungssystem 4-6	Ventile
Einbau des Luftansaugventils 4-6	Prüfen der Ventile 4-18
Prüfen des Luftansaugventils 4-6	Nachstellen der Ventile 4-19
Einbau des Vakummschaltventils 4-6	Ausbau 4-22
Prüfen des Vakuumschaltventils 4-6	Einbau 4-22
Prüfen der Schläuche im Abgasreinigungssystem 4-7	Ausbau der Ventilführung 4-22
Zylinderkopf	Einbau der Ventilführung 4-22
Ausbau	Messen des Ventilspiels ohne Meßlehre 4-22
Einbau 4-8	Prüfen der Ventilsitze 4-23
Steuerkettenspanner 4-9	Nacharbeiten der Ventiltilsitze 4-23
Ausbau 4-9	Zylinder, Kolben
Einbau 4-9	Ausbau der Zylinder
Nockenwelle	Ausbau der Kolben 4-27
Ausbau	Einbau der Zylinder und Kolben 4-27
Einbau 4-10	Verschleiß der Zylinder 4-29
Verschleiß der Nockenwelle und der Lagerdeckei 4-12	Verschleiß der Kolben
Ausbau der Steuerkette 4-12	Kolbenspiel
Verschleiß der Steuerkette 4-12	Verschleiß der Kolbenringe und der Ringnuten . 4-30
Zusamenbau der Nockenwelle	Breite der Kolbenringnuten 4-31
und der Kettenräder 4-13	Dicke der Kolbenringe 4-31
Kipphebelwelle, Kipphebel 4-13	Kolbenringstoß 4-31
Aubau	Vergaserhalterung 4-32
Einbau 4-13	Einbau 4-32
Zylinderkopf	Auspufftopf
Kompressionsmessung 4-14	Ausbau
Ausbau	Einbau
Einhau 4 15	

Explosionszeichnungen

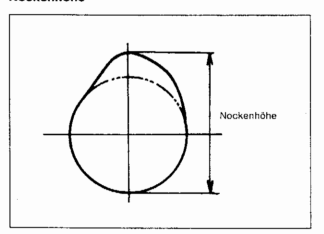




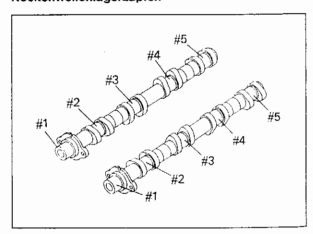
Technische Daten

Position	• '	Normalwert	Grenzwert
Abgasreinigungssystem: Schließdruck des Vakuums	schaltventils	offen → geschlossen 57-65 kPa (430-490 mmHg)	
Nockenwellen Nockenhöhe: Nockenwellenlagerspiel Durchmesser der Nockenwellen-Lagerinnen Nockenwellenschlag Steuerkettenlänge über 20 Kipphebel-Innendurchmes Durchmesser der Kipphebe	durchmesser Glieder sser	36,677 - 36,793 mm 36,677 - 36,793 mm 0,040 - 0,081 mm (#1, #2, #5) 0,070 - 0,111 mm (#3, #4) 24,94 - 24,96 mm (#1, #2, #3) 24,91 - 24,93 mm (#3, #4) 25,000 - 25,021 mm Gesamtanzeige 0,02 mm oder weniger 158,8 - 159,2 mm 12,000 - 12,018 mm 11,966 - 11,984 mm	36,57 mm 36,57 mm 0,17 mm 0,20 mm 24,91 mm 24,88 mm 25,08 mm Gesamtanzeige 0,10 mm 161,0 mm 12,05 mm
Zylinderkopf: Zylinderkompression Zylinderkopfverzug		(nutzbarer Bereich) 885 – 1350 kPa (9,0 – 13,8 kp/cm ²) bei 320 min ⁻¹ – – –	 0,05 mm
Ventile: Ventilspiel: Ventiltellerdicke: Ventilschaftverbiegung	Auslaß Einlaß Auslaß Einlaß	0,18 - 0,23 mm 0,13 - 0,18 mm 0,7 - 0,9 mm 0,4 - 0,6 mm Gesamtanzeige 0,01 mm oder weniger	
Ventilschaftdurchmesser:	Auslaß Einlaß	4,955 – 4,970 mm 4,975 – 4,990 mm	0,05 mm 4,94 mm 4,96 mm
Innendurchmesser der Ventilführung:	Auslaß Einlaß	5,000 - 5,012 mm 5,000 - 5,012 mm	5,08 mm 5,08 mm
Ventilschaftspiel (ohne Meßlehre):	Auslaß Einlaß	0,09 - 0,17 mm 0,03 - 0,11 mm	0,37 mm 0,32 mm
Ventilsitzfräswinkel		45°, 32°, 60°	

Nockenhöhe

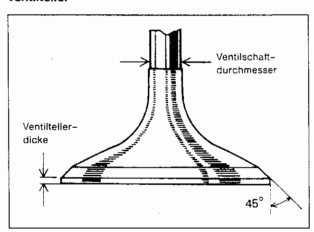


Nockenwellenlagerzapfen

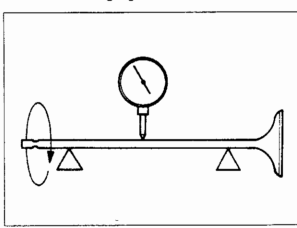


Position		Normalwert	Grenzwert				
Ventilsitzfläche:							
Außendurchmesse	r: Auslaß	26,3 26,5 mm					
	Einlaß	30,8 – 31,0 mm					
Breite:	Auslaß	0,5 – 1,0 mm					
	Einlaß	0,5 – 1,0 mm					
Freie Länge der Vei	ntilfedern:						
	Äußere Feder	40,5 mm	38,5 mm				
	Innere Feder	35,5 mm	33,6 mm				
Zylinder, Kolben:							
Zylinderinnendurch	nmesser	75,994 – 76,006 mm	76,10 mm				
Kolbendurchmesse	er	75,918 – 75,938 mm	75,77 mm				
Kolbenspiel		0,056 - 0,088 mm					
Kolbenringspiel:	Oberer Ring	0,05 – 0,09 mm	0,19 mm				
	Zweiter Ring	0,03 – 0,07 mm	0,17 mm				
Ringnutbreite:	Oberer Ring	0,84 – 0,86 mm	0,94 mm				
	Zweiter Ring	0,82 – 0,84 mm	0,92 mm				
Kolbenringdicke:	Oberer Ring	0,77 – 0,79 mm	0,70 mm				
	Zweiter Ring	0,77 - 0,79 mm	0,70 mm				
Kolbenringstoß:	Oberer Ring	0,25 – 0,37 mm	0,67 mm				
	Zweiter Ring	0,20 – 0,35 mm	0,65 mm				
	Ölring	0,2 – 0,7 mm	1,0 mm				

Ventilteller



Ventilschaftverbiegung



Spezialwerkzeug - Gabelölmeßlehre: 57001-1290

Unterdruckmeßgerät: 57001-1369

Zündkerzenschlüssel, 16 mm: 57001-1262

Kompressionsmeßgerät: 57001-221

Adapter für Kompressionsmeßgerät, M10 x 1,0: 57001-1317

Ventilfederkompressionswerkzeug: 57001-241

Adapter für Ventilfederkompressionswerkzeug, Ø 22: 57001-1202

Ventilführungsdorn, Ø 5: 57001-1203 Ventilführungsahle Ø 5: 57001-1204 Halter für Ventilsitzfräser, Ø 5: 57001-1208 Stange für Fräserhalter: 57001-1128

Ventilsitzfräser, 45° – Ø 30: 57001–1187 Ventilsitzfräser, 32° – Ø 28: 57001–1119 Ventilsitzfräser, 60° – Ø 30: 57001–1123 Ventilsitzfräser, 45° – Ø 32: 57001–1113

Ventilsitzfräser, 32° - Ø 33: 57001-1199

Ventilsitzfräser, 60° – Ø 33: 57001–11334

Kolbenbolzen-Abziehwerkzeug: 57001-910

Dichtstoff -Kawasaki-Bond (Silikondichtstoff): 56019-120

Abgasreinigungssystem

Einbau des Luftansaugventils

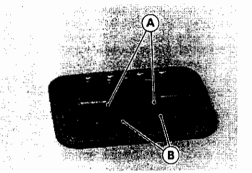
- Die Dichtung erneuern.
- Kawasaki Bond (Silikondichtstoff: 56019–129) sparsam auf beide Seiten der Dichtung auftragen.
- Das Luftansaugventil so einbauen, daß die breitere Seite [A] der Blattfeder nach hinten [B] zeigt.

Anziehmoment – Schrauben für Luftansaugventildeckel: 9,8 Nm (1,0 mkp)



- Die Blattfedern [A] einer Sichtkontrolle auf Falten, Verzug, Hitzschäden oder sonstige Beschädigungen unterziehen.
- ★ Bei Zweifeln am Zustand einer Blattfeder ist das Luftansaugventil komplett auszuwechseln.
- Die Blattfeder-Kontaktflächen des Ventilhalters [B] auf Rillen, Kratzer, Anzeichen von Abtrennung vom Halter oder auf Hitzeschäden untersuchen.
- Wenn Zweifel am Zustand der Blattfeder-Kontaktflächen bestehen, ist das Luftansaugventil komplett auszutauschen.
- Wenn sich zwischen Blattfeder und Kontaktfläche Ruß oder andere Fremdstoffe abgelagert haben, ist das Ventil mit einem Lösemittel mit hohem Flammpunkt zu reinigen.

O O O O Rear

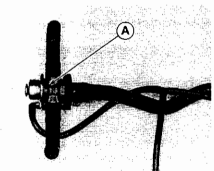


VORSICHT

Ablagerungen nicht abkratzen, da hierbei der Gummi beschädigt wird und das Luftansaugventil erneuert werden muß.

Einbau des Vakuumschaltventils

- Das Vakuumschaltventil so einbauen, daß die Luftbohrung [A] nach unten zeigt.
- Die Schläuche vorschriftsmäßig verlegen (siehe Abschnitt Allgemeine Informationen).

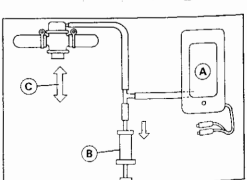


Prüfen des Vakuumschaltventils

- Den Benzintank abnehmen (siehe Abschnitt Kraftstoffsystem).
- Das Vakuumschaltventil ausbauen.
- Unterdruckmeßgerät [A] und Spritze [B] (oder Gabelölmeßlehre) gemäß Abbildung an die Unterdruckschläuche anschließen.

Spezialwerkzeuge – Unterdruckmeßgerät: 57001–1369 Gabelölmeßlehre: 57001–1290

Luftstrom [C]

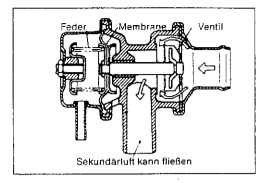


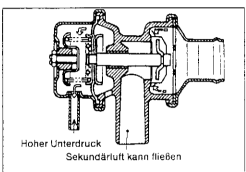
- Den auf das Vakuumschaltventil aufgebrachten Unterdruck langsam erhöhen (den Druck senken) und die Arbeitsweise des Ventils überprüfen. Wenn der Unterdruck niedrig genug ist, ermöglicht das Vakuumventil das Durchfließen von Luft. Wenn der Unterdruck eine bestimmte Höhe zwischen 57 und 65 kPa (430 – 490 mm Hg) erreicht, muß der Luftstrom unterbrochen werden.
- ★ Wenn das Vakuumschaltventil nicht in der beschriebenen Weise funktioniert, muß es erneuert werden.

ANMERKUNG

O Db Luft durch das Ventil strömt, können Sie auch überprüfen, wenn Sie in den Schlauch blasen.

Schließdruck des Vakuumschaltventils (Offen → Geschlossen) Normalwert: 57 – 65 kPa (430 – 490 mmHg)





Prüfen der Schläuche im Abgasreinigungssystem

- Darauf achten, daß alle Schläuche ohne Abflachungen oder Knicke verlegt werden und daß sie ordnungsgemäß am Luftfiltergehäuse, am Vakuumschaltventil, an den Vergasern #1 und #4 und an die Deckel der Luftansaugventile angeschlossen werden.
- ★ Erforderlichenfalls die Anschlüsse korrigieren. Beschädigte Schläuche müssen erneuert werden.

Zylinderkopfdeckel

Ausbau

- Die Kühlflüssigkeit ablassen (siehe Abschnitt Kühlsystem).
- Folgende Teile entfernen:

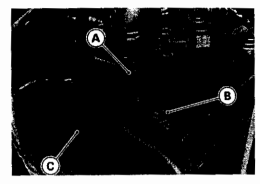
Benzintank (siehe Abschnitt Kraftstoffsystem)

Wasserschlauch

Vakuumschaltventil und Schläuche

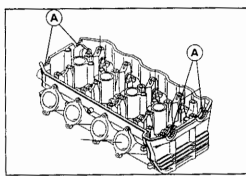
Zündkerzenstecker [A]

Die Schrauben [B] entfernen und den Zylinderkopfdeckel [C] abnehmen.

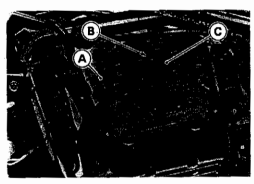


Einbau

- Die Zylinderkopfdichtung einer Sichtprüfung unterziehen. Die Dichtung erneuern, wenn sie beschädigt ist.
- Silikondichtstoff [A] gemäß Abbildung auf den Zylinderkopf auftragen.

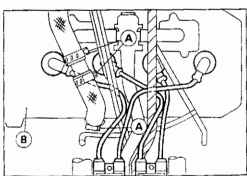


Folgende Teile einbauen:
 Zylinderkopfdichtung [A]
 Zentrierstifte [B]
 Dichtungen für Zündkerzenbohrung [C]



- Folgende Befestigungen anziehen:
- Achten Sie auf die Stellung der Wasserschlauch-Klemmschraubenköpfe [A] Zylinderkopfdeckel [B]

Anziehmoment – Schrauben für Zylinderkopfdeckel: 9,8 Nm (1,0 mkp) Wasserschlauch-Klemmschrauben: Nm 2,5 (0,25 mkp)



Steuerkettenspanner

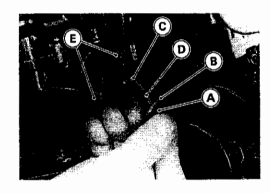
Ausbau

VORSICHT

Wenn sich die Druckstange des Steuerkettenspanners nach außen bewegt, um automatisch den Kettendurchhang auszugleichen, kehrt sie nicht wieder in die ursprüngliche Lage zurück. Beachten Sie folgende Regeln: Nehmen Sie beim Ausbau des Kettenspanners die Befestigungsschrauben nicht nur halb heraus. Wenn die Befestigungsschrauben von dieser Stellung wieder festgezogen werden, können Kettenspanner und Steuerkette beschädigt werden. Wenn die Schrauben gelöst wurden, muß der Kettenspanner ausgebaut und dann, wie im Abschnitt "Einbau" beschrieben, wieder eingestellt werden.

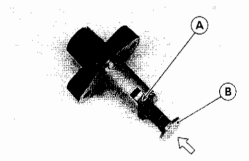
Die Kurbelwelle nicht durchdrehen, solange der Kettenspanner ausgebaut ist. Hierdurch könnten die Einstellung der Steuerkette verändert und die Ventile beschädigt werden.

- Folgende Teile entfernen:
 Linke untere Verkleidung (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell)
 - Impulsgeberdeckel
- Kettenspanner-Abschlußschraube [A], Unterlegscheibe [B], Feder [C] und Stift [D] entfernen.
 Die Befestigungsschrauben [E] entfernen und den Steuerkettenspanner abnehmen.

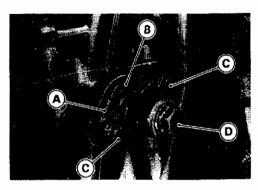


Einbau

Die Sperre [A] lösen und die Druckstange [B] in das Kettenspannergehäuse drücken.



- Das Kettenspannergehäuse [A] so einbauen, daß der Pfeil [B] am Gehäuse nach oben zeigt.
- Die Kettenspanner-Befestigungsschrauben [C] festziehen.
 Anziehmoment Steuerkettenspanner-Befestigungsschrauben: 9,8 Nm (1,0 mkp)
- Stift, Feder und Unterlegscheibe einbauen.
- Die Kettenspanner-Abschlußschraube [D] festziehen.
 Anziehmoment Kettenspanner-Abschlußschraube:
 8,3 (0,85 mkp)
- Die Kurbelwelle im Gegenuhrzeigersinn um zwei Umdrehungen drehen, damit sich der Kettenspanner ausdehnen kann.
- Den Impulsgeberdeckel montieren (siehe Einstellen des Ventilspiels).



Nockenwellen, Steuerkette

Ausbau

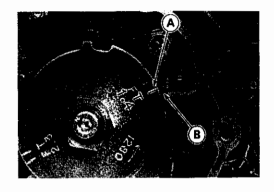
Folgende Teile entfernen:

Linke untere Verkleidung (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestelf)

Zylinderkopfdeckel (siehe Angaben in diesem Abschnitt)

Impulsgeberdeckel

 Die Kurbelwelle so drehen, daß die Kolben #1 und #4 am oberen Totpunkt stehen. OT-Markierung [A] für Kolben # 1 und #4 Markierung am Kurbelgehäuse [B]



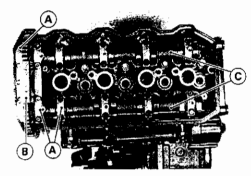
Folgende Teile entfernen:

Steuerkettenspanner (siehe Angaben in diesem Abschnitt) Nockenwellenlagerdeckel [A]

Obere Steuerkettenführung [B]

Nockenwellen [C]

 Stecken Sie einen sauberen Lappen in den Kettentunnel, damit keine Teile in das Kurbelgehäuse fallen können.

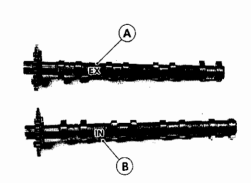


VORSICHT

Während die Nockenwellen ausgebaut sind, kann die Kurbelwelle durchgedreht werden. In diesem Falle muß die Steuerkette stets gespannt werden. Dadurch wird verhindert, daß die Kette auf dem unteren (Kurbelwellen-)Kettenrad verwirrt. Bei verwirrter Kette können Kette und Kettenrad beschädigt werden.

Einbau

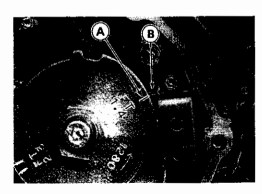
- Wenn eine neue Nockenwelle eingebaut wird, ist eine dünne Schicht MoS₂ Fett auf die Nockenflächen aufzutragen.
- Motoröl auf alle Nockenflächen und Lagerzapfen auftragen.
- Die Auslaßnockenwelle ist mit EX markiert [A] und die Einlaßnockenwelle mit der Markierung IN [B]. Achten Sie darauf, daß die Wellen nicht verwechselt werden.



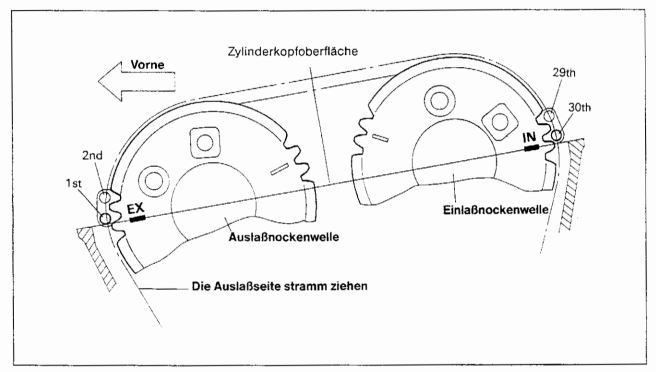
 Die Kurbelwelle so drehen, daß die Kolben #1 und #4 am oberen Totpunkt stehen. OT-Markierung für Kolben #1 und #4 [A] Markierung am Kurbelgehäuse [B]

VORSICHT

Während die Nockenwellen ausgebaut sind, kann die Kurbelwelle durchgedreht werden. In diesem Falle muß die Steuerkette stets gespannt werden. Dadurch wird verhindert, daß die Kette auf dem unteren (Kurbelwellen-)Kettenrad verwirrt. Bei verwirrter Kette können Kette und Kettenrad beschädigt werden.



- Die Nockenwellen in der angegebenen Reihenfolge einbauen: Auslaßnockenwelle und Lagerdeckel (Nockenwelle einstellen)
 Einlaßnockenwelle und Lagerdeckel (Nockenwelle einstellen)
- O Für den Einbau die Kette an der Auslaßseite stramm ziehen.
- Die Kette so auf die Nockenwellen-Kettenräder auflegen, daß die Einstellmarken an den Kettenrädern gemäß Abbildung positioniert sind. Die Einstellmarken müssen mit der Zylinderkopfoberfläche fluchten und gemäß Abbildung positioniert sein, nachdem der Kettendurchhang vom Kettenspanner ausgeglichen ist.



- Die Nockenwellenlagerdeckel an den gezeigten Stellen montieren.
- Die Lagen der Nockenwellenlagerdeckel sind numeriert und der Pfeil muß nach vorne zeigen.

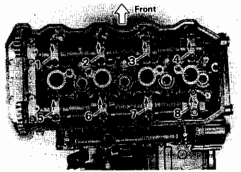
VORSICHT

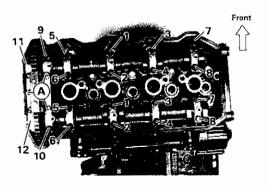
Die Nockenwellenlagerdeckel werden zusammen mit dem Zylinderkopf bearbeitet. Wenn ein Lagerdeckel an einer falschen Stelle eingesetzt wird, kann die Nockenwelle fressen, weil nicht genügend Öl in die Lager gelangt.

Die Nockenwellenlagerdeckelschrauben in der gezeigten Reihenfolge festziehen.

Anziehmoment – Nockenwellenlagerdeckelschrauben: 12 Nm (1,2 mkp)

- Die Schrauben [A] der oberen Steuerkettenführung festziehen.
 Sicherungslack Schrauben für obere Steuerkettenführung
- Folgende Teile einbauen: Steuerkettenspanner (siehe Angaben in diesem Abschnitt) Impulsgeberdeckel (siehe Nachstellen des Ventilspiels)
- Die Einstellung der Steuerkette überprüfen.





Verschleiß der Nockenwellen und der Nockenwellenlagerdeckel

- Streifen von der Plastolehre entsprechend der Lagerbreite zurechtschneiden und jeweils einen Streifen parallel zur Nockenwelle auf den Lagerzapfen legen, so daß die Plastolehre zwischen Lagerzapfen und Lagerdeckel eingepreßt wird.
- Das Spiel zwischen Lagerzapfen und Nockenwellenlagerdeckel mit einer Plastolehre [A] messen.
- Die Nockenwellenlagerdeckelschrauben mit dem vorgeschriebenen Drehmoment festziehen.

Anziehmoment - Lagerdeckelschrauben: 12 Nm (1,2 mkp)

ANMERKUNG

- Die Nockenwelle nicht drehen, wenn die Plastolehre zwischen Lagerzapfen und Lagerdeckel sitzt.
- ★ Wenn das Spiel an einer Stelle den Grenzwert überschreitet, ist der Durchmesser der einzelnen Lagerzapfen mit einem Mikrometer zu messen.

Spiel zwischen Nockenwellenlagerzapfen und Lagerdeckel

Lagerzapfen #1, #2, #5

Normalwert: 0,040 - 0,081 mm

Grenzwert: 0,17 mm Lagerzapfen #3, #4,

Normalwert: 0,070 - 0,111 mm

Grenzwert: 0,20

★ Wenn der Lagerzapfendurchmesser den Grenzwert unterschreitet, ist die Nockenwelle zu erneuern; das Spiel muß dann nochmals gemessen werden.

Lagerzapfendurchmesser

Lagerzapfen #1, #2, #5

Normalwert: 24,94 - 24,96 mm

Grenzwert: 24,91 mm Lagerzapfen #3, #4,

Normalwert: 24,91 - 24,93 mm

Grenzwert: 24,88 mm

 Wenn das Spiel dann immer noch den Grenzwert überschreitet, muß der Zylinderkopf ausgewechselt werden.

Ausbau der Steuerkette

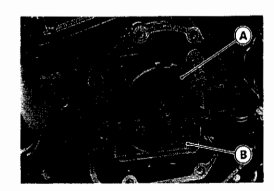
• Folgende Teile entfernen:

Nockenwellen (siehe Angaben in diesem Abschnitt) Impulsgeberdeckel

Steuerrotor [A]

Kettenführungsplatte [B]

Die Steuerkette vom Kurbelwellen-Kettenrad abnehmen.

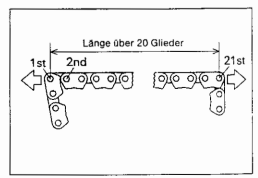


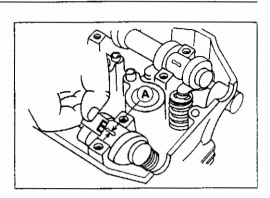
Steuerkettenverschleiß

- Die Kette mit einer Kraftvon ungefähr 5 kp spannen und die Länge über 20 Glieder messen. Da sich die Kette ungleichmäßig abnutzt, muß diese Messung an verschiedenen Stellen durchgeführt werden.
- ★ Wenn die Kettenlänge bei einer der Messungen das zulässige Maß überschreitet, ist die Kette zu erneuern. Wenn die Kette erneuert wird, sind auch die Nockenwellenkettenräder und die Kurbelwelle zu erneuern.

Länge der Steuerkette über 20 Glieder Normalwert: 158,8- 159,2 mm

Grenzwert: 161,0 mm





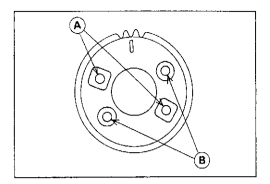
Zusammenbau von Nockenwelle und Kettenrad

 Da die Einlaß- und Auslaßnockenwellenkettenräder identisch sind, sind jeweils Schraubenlöcher für die Auslaßnockenwelle und für die Einlaßnockenwelle vorgesehen. Bauen Sie die Kettenräder so ein, wie in der Abbildung für das Einstellen der Steuerkette gezeigt.

Schraubenlöcher für Einlaßnockenwelle [A] Schraubenlöcher für Auslaßnockenwelle [B]

- Die Kettenräder mit der markierten Seite nach außen einbauen.
- Sicherungslack auf die Schrauben für die Nockenwellenkettenräder auftragen und die Schrauben festziehen.

Anziehmoment – Nockenwellenkettenradschrauben: 15 Nm (1,5 mkp)

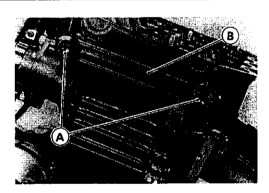


Kipphebelwelle, Kipphebel

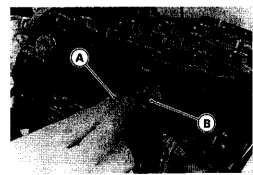
Ausbau

Folgende Teile entfernen:

Nockenwellen (siehe Angaben in diesem Abschnitt) Schrauben für Kipphebelwellenende [A] Ölschlauchanschlußstück [B]



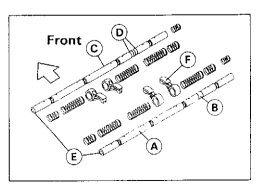
- Mit einer passenden Schraube (M8 P1,25 x mehr als 20 mm Länge) [A] die Kipphebelwelle [B] herausziehen.
- O Die Kipphebel und Federn kommen mit der Welle heraus.
- Die Lage der Kipphebel markieren und notieren, damit sie später wieder an den richtigen Stellen montiert werden können.



Einbau

- Motoröl auf die Kipphebel und die Wellen auftragen.
- Die Einlaßkipphebelwelle [A] ist mit blauer Farbe markiert [B], die Auslaßkipphebelwelle [C] mit roter Farbe [D]. Achten Sie darauf, daß die Kipphebelwellen nicht verwechselt werden.
- Die Kipphebelwelle von der rechten Seite des Zylinderkopfs her so einschieben, daß das Ende ohne Gewinde [E] zuerst hineingeht.
- Die Kipphebel [F] an den ursprünglichen Stellen wieder einbauen.
- Die Feder gemäß Abbildung einbauen.
- Die Kipphebelwelle bis gegen den Anschlag eindrücken.
- Festziehen:

Anziehmoment – Schrauben für Kipphebelwellenende: 25 Nm (2,5 mkp)



Zylinderkopf

Kompressionsmessung

ANMERKUNG

- Verwenden Sie eine vollgeladene Batterie.
- Den Motor gründlich warmlaufen lassen.
- Den Motor abschalten.
- Folgende Teile entfernen:
 Benzintank (siehe Abschnitt Kraftstoffsystem)
 Zündkerzen

Spezialwerkzeug – Zündkerzenschlüssel, 16 mm Sechskant: 57001–1262

 Den Kompressionsprüfer [A] und Adapter [B] fest in die Zündkerzenöffnung drücken.

 Den Motor bei bis zum Anschlag geöffnetem Gasgriff mit dem Elektroanlasser durchdrehen, bis der Kompressionsprüfer den höchsten Wert anzeigt; der Kompressionsdruck entspricht dem höchsten erreichbaren Meßwert.

Spezialwerkzeuge – Kompressionsprüfer: 57001–221 Adapter für Kompressionsprüfer, M10 x 1,0: 57001–1317

Kompression

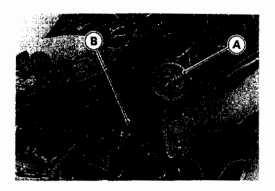
Nutzbarer Bereich: 855 – 1350 kPa (9,0 – 13,8 kp/cm²) bei 320 min⁻¹

- Die Messung f
 ür die anderen Zylinder wiederholen.
- Die Zündkerzen einbauen.

Anziehmoment - Zündkerzen: 14 Nm (1,4 mkp)

Richten Sie sich nach der folgenden Tabelle, wenn die Zylinderkompression nicht innerhalb des nutzbaren Bereiches liegt.

Problem	Diagnose	Abhilfe						
Die Kompression ist höher als der nutz- bare Bereich.	Rußablagerungen am Kolben und in der Brenn- kammer infolge beschädigter Ventilschaftöl- dichtung und/oder Ölabstreifringe. (Ein An- zeichen hierfür ist weißer Qualm am Auspuff.)	Rußablagerungen entfernen und er- forderlichenfalls beschädigte Teile erneuern.						
	Falsche Dicke der Zylinderkopfdichtung.	Dichtung durch ein Standardteil ersetzen.						
Die Kompression liegt unter dem nutzbaren Bereich.	Undichtheit am Zylinderkopf.	Die beschädigte Dichtung erneuern und den Zylinderkopf auf Verzug prüfen.						
	Ventilsitze sind in einem schlechen Zustand.	Erforderlichenfalls reparieren.						
	Falsches Ventilspiel.	Ventilspiel nachstellen.						
	Falsches Koblenspiel im Zylinder	Kolben und/oder Zylinder erneuern.						
	Kolbenfresser.	Zylinder (und Laufbüchse) kontrollie- ren und erforderlichenfalls Zylinder und/oder Kolben erneuern/ nacharbeiten.						
	Kolbenringe und/oder Ringnuten in schlechtem Zustand.	Kolben und/oder Kolbenringe er- neuern.						



Ausbau

• Die Kühlflüssigkeit ablassen (siehe Abschnitt Kühlsystem).

Folgende Teile entfernen:

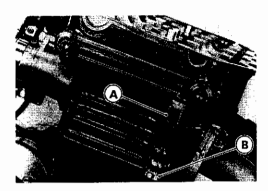
Benzintank (siehe Abschnitt Kraftstoffsystem)
Kühler (siehe Abschnitt Kühlsystem)
Auspufftöpfe (siehe Angaben in diesem Abschnitt)
Anschlußmutter [A] und Ölschlauch [B]
Vergaser (siehe Abschnitt Kraftstoffsystem)
Zylinderkopfdeckel (siehe Angaben in diesem Abschnitt)
Steuerkettenspanner
Nockenwellen (siehe Ausbau der Nockenwellen)

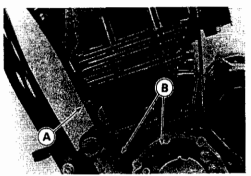
ANMERKUNG

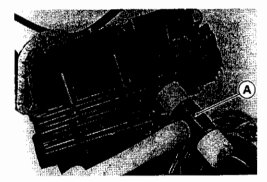
- Zuerst die Zylinderkopfschraube (6 mm) [A] und die Zylinderschrauben [B] entfernen, dann die anderen Zylinderkopfschrauben. So wird vermieden, daß die kleinen Schrauben zu stark belastet werden.
- Die Zylinderkopfschrauben entfernen.



Die Zylinderkopfdichtung entfernen.





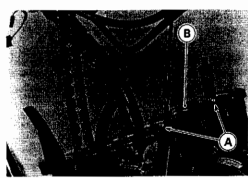


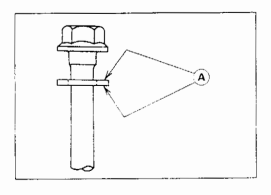
Einbau

Folgende Teile einsetzen:
 Zentrierstifte [A]
 Neue Zylinderkopfdichtung [B]

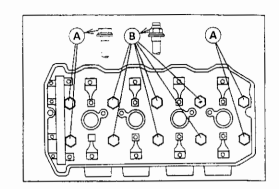
ANMERKUNG

- Die Nockenwellenlagerdeckel werden zusammen mit dem Zylinderkopf bearbeitet. Beim Einbau eines neuen Zylinderkopfes sind deshalb die zusammen mit dem neuen Zylinderkopf gelieferten Lagerdeckel einzubauen.
- Die Zylinderkopf auf den Zylinder setzen.
- Motoröl [A] auf beide Seiten der Unterlegscheiben [B] der Zylinderkopfschraube auftragen.





Die Zylinderkopfschrauben gemäß Abbildung einsetzen. 10 mm Schrauben [A] 11 mm Schrauben [B]

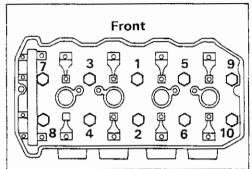


Die Zylinderkopfschrauben (11, 10 mm) in der angegebenen Reihenfolge festziehen.

Anziehmoment -Zylinderkopfschrauben:

Zuerst 20 Nm (2,0 mkp)

Abschließend 11 mm: 51 Nm (5,2 mkp) 10 mm: 39 Nm (4,0 mkp)



Die Zylinderschrauben (6 mm) [A] und die Zylinderkopfschraube (6 mm) [B] festziehen.

Anziehmoment - Zylinderschrauben (6 mm):

15 Nm (1,5 mkp)

Zylinderkopfschraube (6 mm):

9,8 Nm (1,0 mkp)

- Die Nockenwellen einbauen (siehe Einbau der Nockenwelle).
- Den Zylinderkopfdeckel montieren (siehe Einbau des Zylinderkopfdeckels).

Anziehmoment -Ölschlauch-Anschlußmutter: 22 Nm

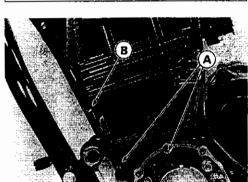
(2,2 mkp)

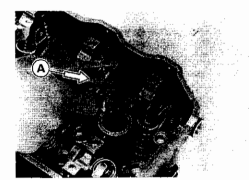
Wasserschlauch-Klemmschrauben:

2,5 Nm (0,25 mkp)

Reinigen des Zylinderkopfs

- Den Zylinderkopf ausbauen (siehe Ausbau des Zylinderkopfs).
- Die Ventile ausbauen (siehe Ausbau der Ventile).
- Den Zylinderkopf mit einem Lösemittel mit hohem Flammpunkt reinigen.
- Mit einem geeigneten Werkzeug Rußablagerungen aus der Verbrennungskammer und aus der Auslaßöffnung entfernen.
- Evtl. im Ölkanal des Zylinderkopfs vorhandene Teilchen mit Druckluft ausblasen [A].
- Die Ventile einbauen (siehe Einbau der Ventile).







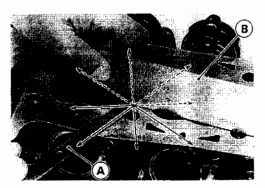
- Den Zylinderkopf ausbauen (siehe Reinigen des Zylinderkopfs).
- Ein Richtlineal an verschiedenen Stellen an die Unterseite des Zylinderkopfs auflegen.
- Mit einer Fühlerblattlehre [A] den Abstand zwischen Richtlineal [B] und Zylinderkopf messen.

Zylinderkopfverzug

Normalwert:

0,05 mm Grenzwert:

Wenn der Zylinderkopfverzug den Grenzwert überschreitet, ist der Zylinderkopf zu erneuern.



★ Wenn der Zylinderkopfverzug unter dem Grenzwert liegt, kann die untere Fläche mit einem auf einer Platte befestigten Schmirgelpapier nachgearbeitet werden. Zuerst Körnung 200, dann Körnung 400.

Ventile

Messen des Ventilspiels (regelmäßige Inspektion)

ANMERKUNG

- Das Ventilspiel muß bei kaltem Motor geprüft werden (Zimmertemperatur).
- Die Kühlflüssigkeit ablassen (siehe Abschnitt Kühlsystem)

Folgende Teile entfernen:

Linke untere Verkleidung (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell)

Impulsgeberdeckel

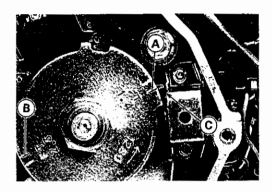
Zylinderkopfdeckel

- Das Ventilspiel wie folgt messen, wenn die Kolben am oberen Totpunkt stehen.
- Die Kolben sind numeriert; die Numerierung beginnt an der linken Motorseite.
- Einen Schraubenschlüssel an den Steuerrotor ansetzen und die Kurbelweile im Gegenuhrzeigersinn drehen, bis die OT-Markierung am Rotor mit der Markierung am Kurbelgehäuse fluchtet. Die Nockennase zeigt vom Kipphebel weg: Dies ist das Ende des Kompressionshubs.

OT-Markierung für Kolben #1 und #4 [A] OT-Markierung für Kolben #2 und #3 [B]

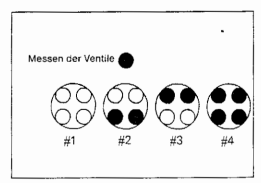
Markierung am Kurbelgehäuse [C]

 Mit einer Fühlerblattlehre das Ventilspiel [A] zwischen Kipphebel und Beilage messen.





 OT Stellung des Kolbens #4 am Ende des Kompressionshubs: Einlaßventilspiel der Zylinder #2 und #4 Auslaßventilspiel der Zylinder #3 und #4

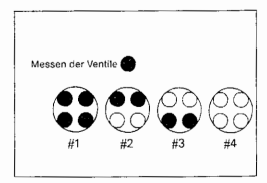


 OT Stellung des Kolbens #1 am Ende des Kompressionshubs: Einlaßventilspiel der Zylinder #1 und #3 Auslaßventilspiel der Zylinder #1 und #2

Ventilspiel

Normalwert: Auslaß: 0,18 - 0,23 mm

Einlaß: 0,13 - 0,18 mm



Einstellen des Ventilspiels

★ Wenn das Ventilspiel nicht innerhalb des vorgeschriebenen Bereiches liegt, muß es nachgestellt werden.

 Um das Ventilspiel zu verändern, den Kipphebel [A] zur Seite schieben und die Beilage [B] durch eine dickere oder dünnere ersetzen.

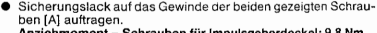
ANMERKUNG

- Markieren und notieren Sie sich die Lagen der Beilagen, damit diese später wieder an den ursprünglichen Stellen eingebaut werden können.
- Entsprechend der Ventilspiel-Einstelltabelle eine neue Beilage auswählen, damit das Ventilspiel in den vorgeschriebenen Bereich kommt
- Eine dünne Schicht MoS₂ Fett auf die Kipphebel auftragen.
- Nach der Einstellung das Ventilspiel nochmals messen und erforderlichenfalls nochmals nachstellen.



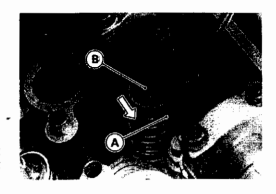
Nicht mehrere Beilagen beilegen. Sie können sonst bei hohen Drehzahlen herausspringen und den Motor beschädigen. Beilagen nicht abschleifen. Sie können dann brechen und den Motor erheblich beschädigen.

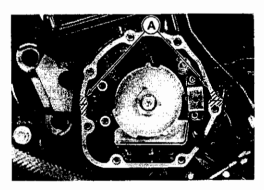
 Kawasaki Bond (Silikondichtstoff: 56019–120) auf die Auflagefläche [A] der Kurbelgehäusehälften an der Vorder- und Rückseite der Befestigung für den Impulsgeberdeckel auftragen.

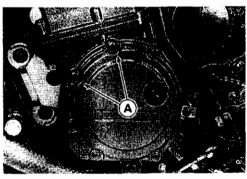


Anziehmoment – Schrauben für Impulsgeberdeckel: 9,8 Nm (1,0 mkp)

Die linke untere Verkleidung montieren.







Ventileinstelltabelle

Außlaßventil

		-		Die	cke d	er vor	hand	enen	Beila	gen				Beis	piel						
Teile-Nr. (92180-)	1870	1871	1872	1873	1874	1875	1876	1877	1878	1879	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890
Markierung	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	00
Dicke in mm	2.00	2.05	2.10	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00

	0.00 ~ 0.03		-	-	-	-	2.00	2.05	2.10	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80
	0.04 ~ 0.08		-		_	2.00	2.05	2.10	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85
	0.09 ~ 0.13	l	- 1	-	2.00	2.05	2.10	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90
Example	0.14 ~ 0.17		-	2.00	2.05	2.10	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95
Exa	0.18 ~ 0.23				rges	$\overline{}$		_															
	0.24 ~ 0.28	2	.05	2.10	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00	ر ا
-	0.29 ~ 0.33	2	.10	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00		/
Į	0.34 ~ 0.38	2	.15	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00		/	
SUREMENT	0.39 ~ 0.43	2	.20	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00		/		
1 2 2	0.44 ~ 0.48	2	.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00					
EASI	0.49 ~ 0.53	2	.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00						
Σ	0.54 ~ 0.58		.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00							
S	0.59 ~ 0.63	2	.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00								
EARANCE	0.64 ~ 0.68		2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00		/							
13	0.69 ~ 0.73		2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00										
ರ	0.74 ~ 0.78		2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00											
ALVE	0.79 ~ 0.83		2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00		/										
15	0.84 ~ 0.88		2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00													
1	0.89 ~ 0.93		2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00		/												
	0.94 ~ 0.98		2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00															
1	0.99 ~ 1.03		08.5	2.85	2.90	2.95	3.00			16													
	1.04 ~ 1.08		2.85	2.90	2.95	3.00		/		\													
	1.09 ~ 1.13		2.90	2.95	3.00		/				\ D	icke d	ler ei	nzuse	tzeno	ien B	eilage	(mm)				
	1.14 ~ 1.18		2.95	3.00		_/																	
L	1.19 ~ 1.23		3.00																				
	Nocken [A]		Ве	ilage	[C]																		

Kipphebel [B]

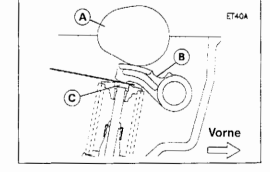
- 1. Das Ventilspiel messen (bei kaltem Motor).
- 2. Dicke der vorhandenen Beilage kontrollieren.
- 3. Das gemessene Spiel in der vertikalen Spalte aufsuchen und die Dicke der vorhandenen Unterlage in der waagerechten Zeile bestimmen.
- 4. Die am Schnittpunkt der beiden Linien angegebene Beilage ergibt das vorgeschriebene Spiel.

Beispiel: Vorhanden ist eine 2,60 mm Beilage.

Das gemessene Spiel beträgt 0,30 mm. Die Beilage von 2,60 mm ist durch eine 2,70 mm

Beilage zu ersetzen.

5. Das Ventilspiel nochmals messen und erforderlichenfalls nochmals nachstellen.



VORSICHT

Nachdem Sie die Beilage entsprechend der Tabelle ausgesucht haben, muß das Spiel nochmals gemessen werden. Wegen der Toleranz der Beilagen kann das Spiel immer noch außerhalb des vorgeschriebenen Bereiches liegen.

ANMERKUNG

Wenn das Ventilspiel kleiner (größer) als das Normalspiel ist, ist eine dünnere (dickere) Beilage auszuwählen; danach das Ventilspiel nochmals messen.

Ventileinstelltabelle

Einlaßventil

				D	icke	der vo	orhan	dene	n Beil	agen			F	— E	Beispi	el						
7	Геіl е− Nr. (92180–)	1870	1871	1872	1873	1874	1875	1876	1877	1878	1879	1880	7881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890
	Markierung	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	00
_	Dicke in mm	2.00	2.05	2.10	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00
										,									,			
	0.00 ~ 0.03	_	-	-	2.00	2.05	2.10	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85
	0.04 ~ 0.08	_	-	2.00	2.05	2.10	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90
	0.09 ~ 0.12	_	2.00	2.05	2.10	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95
ē	0.13 ~ 0.18		Vorgeschriebenes Spiel/keine Änderung erforderlich																			
Example	0.19 ~ 0.23	2.05	2.10	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00	
Еха	0.24 ~ 0.28	2.10	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00		/
	0.29 ~ 0.33	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2,75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00			
Ļ	0.34 ~ 0.38	$\overline{}$		2.50			_						-			_			-	'//		
Ę	0.39 ~ 0.43	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00					
SUREMENT	0.44 ~ 0.48	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00						
RE	0.49 ~ 0.53	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00		/					
SU	0.54 ~ 0.58	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00								
MEA	0.59 ~ 0.63	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00									
	0.64 ~ 0.68	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00										
Š	0.69 ~ 0.73	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00											
AR/	0.74 ~ 0.78	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00		/										
CLEARANCE	0.79 ~ 0.83	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00													
	0.84 ~ 0.88		-	2.80			_	-														
ALVE	0.89 ~ 0.93	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00															
>	0.94 ~ 0.98	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00			K													
	0.99 ~ 1.03			2.95			·//															
	1.04 ~ 1.08			3.00					/													
					ر ١					1												

Nocken [A] Kipphebel [B]

1.09 ~ 1.13

1.14 ~ 1.18

Beilage [C]

- 1. Das Ventilspiel messen (bei kaltem Motor).
- 2. Dicke der vorhandenen Beilage kontrollieren.

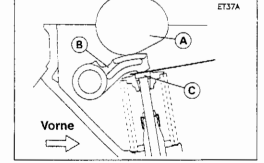
2.95 3.00

- Das gemessene Spiel in der vertikalen Spalte aufsuchen und die Dicke der vorhandenen Unterlage in der waagerechten Zeile bestimmen.
- Die am Schnittpunkt der beiden Linien angegebene Beilage ergibt das vorgeschriebene Spiel.

Beispiel: Vorhanden ist eine 2,55 mm Beilage.

Das gemessene Spiel beträgt 0,35 mm. Die Beilage von 2,55 mm ist durch eine 2,75 mm Beilage zu ersetzen.

Das Ventilspiel nochmals messen und erforderlichenfalls nochmals nachstellen.



Dicke der einzusetzenden Beilage (mm)

VORSICHT

Nachdem Sie die Beilage entsprechend der Tabelle ausgesucht haben, muß das Spiel nochmals gemessen werden. Wegen der Toleranz der Beilagen kann das Spiel immer noch außerhalb des vorgeschriebenen Bereiches liegen.

ANMERKUNG

 Wenn das Ventilspiel kleiner (größer) als das Normalspiel ist, ist eine dünnere (dickere) Beilage auszuwählen; danach das Ventilspiel nochmals messen.

Ausbau der Ventile

- Den Zylinderkopf entfernen (siehe Ausbau des Zylinderkopfs).
- Den Kipphebel hochschwenken.
- Die Lage der Beilagen markieren und notieren, damit sie später an den entsprechenden Stellen wieder eingebaut werden kön-
- Das Ventil mit dem Ventilfeder-Kompressionswerkzeug ausbauen.

Spezialwerkzeug – Ventilfederkompressionswerkzeug: 57001-241 [A] Adapter, Ø 22: 57001-1202 [B]

Einbau

- Eine neue Öldichtung einbauen.
- Vor dem Einbau eine dünne Schicht MoS2 Fett auf den Ventilschaft auftragen.
- Die Federn so einbauen, daß das Ende mit der geschlossenen Wicklung nach unten zeigt.

Ventilschaft [A]

Äußere Feder [E]

Federsitze [C] Innere Feder [D]



Ende mit geschlossener Wicklung [H]



- Folgende Teile entfernen: Ventil (siehe Ausbau der Ventile) Öldichtung Federsitz
- Die Fläche um die Ventilführung herum auf 120 150° C erhitzen und die Ventilführung mit dem Ventilführungsdorn [A] aus dem Oberteil des Zylinderkopfs herausschlagen.

Spezialwerkzeug - Ventilführungsdorn, Ø 4,5: 57001-1331

Einbau der Ventilführung

- Vor dem Einbau der Ventilführung Öl auf die Außenfläche der Führung auftragen.
- Den Bereich um die Ventilführungsbohrung herum auf 120 -150° C erhitzen.
- Die Ventilführung von der Oberseite des Zylinderkopfs her mit dem Ventilführungsdorn hineintreiben. Der Flansch verhindert, daß die Führung zu weit hineingetrieben wird.

Spezialwerkzeug - Ventilführungsdorn, Ø 4,5: 57001-1331

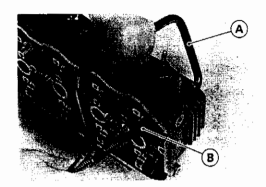
Die Ventilführung mit der Ventilführungsahle [A] nacharbeiten, auch wenn die alte Führung wieder eingebaut wird.

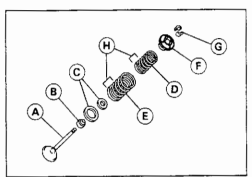
Spezialwerkzeug - Ventilführungsahle, Ø 4,5: 57001-1333

Messen des Ventilschaftspiels (ohne Meßlehre)

Wenn keine Bohrungslehre vorhanden ist, kann der Ventilführungsverschleiß durch Messen des Spiels zwischen Ventil und Ventilführung nach der nachstehenden Methode festgestellt werden.

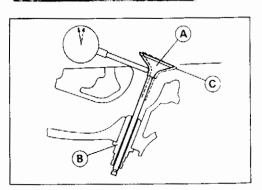
- Ein neues Ventil (A) in die Führung (B) einsetzen und eine Meßuhr rechtwinklig zum Schaft ansetzen und zwar so nah wie möglich an der Dichtfläche des Zylinderkopfs.
- Den Schaft hin- und herbewegen [C] und das Spiel messen.
- Diese Messung rechtwinklig zur ersten wiederholen.
- Wenn die Anzeige den Grenzwert überschreitet, ist die Führung zu erneuern.











ANMERKUNG

 Das Maß entspricht nicht dem genauen Spiel zwischen Ventil und Ventilführung, da sich der Meßpunkt oberhalb der Führung befindet

Ventilspiel (ohne Meßlehre gemessen)

 Normalwert
 Grenzwert

 Auslaβ
 0,09 – 0,17 mm
 0,37 mm

 Einlaβ
 0,03 – 0,11 mm
 0,32 mm

Inspektion der Ventilsitze

Das Ventil ausbauen (siehe Ausbau der Ventile).

- Die Kontaktfläche [A] zwischen Ventil [B] und Ventilsitz [C] prüfen
- Den Außendurchmesser [D] des Sitzmusters am Ventil messen.
- Wenn der Außendurchmesser zu groß oder zu klein ist, muß der Ventilsitz nachgearbeitet werden (siehe Nacharbeiten der Ventile).

Außendurchmesser der Ventilsitzfläche

Normalwert: Auslaß 26,3 – 26,5 mm Einlaß 30,8 – 31,0 mm

- Die Breite [E] der Sitzfläche an der Stelle, wo es keine Rußablagerungen gibt (weißer Teil) mit einer Schieblehre messen.
- Wenn der Ventilsitz zu breit, zu schmal oder ungleich ist muß der Ventilsitz nachgearbeitet werden (siehe Nacharbeiten der Ventilsitze).

Breite der Ventilsitzfläche

Normalwert: Einlaß und Auslaß 0,5 - 1,0 mm

Nacharbeiten der Ventilsitze

Die Ventilsitze mit den Ventilsitzfräsern [A] nacharbeiten.

Spezialwerkzeug – Halter für Ventilsitzfräser, Ø 5:

57001-1208 [B] Stange für Fräserhalter: 57001-1128 [C]

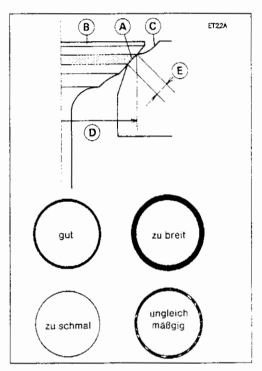
[Für Auslaßventilsitz]

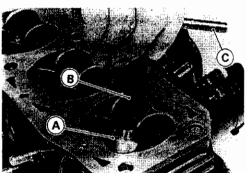
Ventilsitzfräser, 45° – Ø 30: 57001–1187 Ventilsitzfräser, 32° – Ø 28: 57001–1119 Ventilsitzfräser, 60° – Ø 30: 57001–1123

[Für Einlaßventilsitz]

Ventilsitzfräser, 45° – Ø 32: 57001–1115 Ventilsitzfräser, 32° – Ø 33: 57001–1199 Ventilsitzfräser, 60° – Ø 33: 57001–1334

 Wenn keine Anleitungen des Herstellers vorhanden sind, ist nach folgendem Ablauf vorzugehen.





Vorbemerkungen für den Einsatz der Ventilsitzfräser:

- 1. Dieser Ventilsitzfräser wurde für die Instandsetzung von Ventilsitzen entwickelt. Der Fräser darf deshalb nicht für andere Zwecke eingesetzt werden.
- 2. Den Ventilsitzfräser nicht fallen lassen oder anstoßen, da die Diamantteilchen abgehen können.
- 3. Vor dem Schleifen der Ventilsitze etwas Motoröl auf den Ventilsitzfräser auftragen. Am Fräser haftende abgeschliffene Metallteilchen mit Reinigungsöl abwischen.

ANMERKUNG

- Für das Entfernen der Metallteilchen keine Drahtbürste verwenden, da hierbei die Diamantteilchen abgerieben werden.
- Den Halter und den Fräser mit einer Hand betätigen. Nicht zuviel Kraft auf den Diamantteil aufwenden.

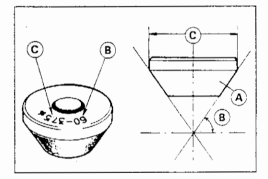
ANMERKUNG

- O Vor dem Schleifen Motoröl auf den Fräser auftragen und während der Bearbeitung am Fräser haftende abgeschliffene Metallteilchen mit einem Reinigungsöl abwaschen.
- 5. Nach Beendigung der Arbeiten den Fräser mit Reinigungsöl abwaschen und für die Lagerung eine dünne Schicht Motoröl auf-

In den Fräser eingeprägte Markierungen:

Die an der Rückseite des Fräsers [A] eingeprägten Markierungen haben folgende Bedeutungen:

60° Fräswinkel [B] 37,5 Ø Außendurchmesser des Fräsers [C]



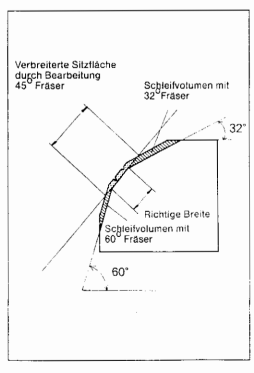
Arbeitsablauf:

- Die Sitzfläche sorgfältig reinigen.
- Prüftusche auf die Sitzfläche auftragen.
- Einen 45° Fräser an den Halter montieren und in die Ventilführung schieben.
- Leicht auf den Griff drücken und das Werkzeug nach rechts oder links drehen. Die Sitzfläche schleifen, bis sie glatt ist.

VORSICHT

Den Ventilsitz nicht zu viel schleifen. Übermäßiges Schleifen verringert das Ventilspiel, denn das Ventil geht dann zu tief in den Zvlinderkopf. Wenn das Ventil zu weit in den Zylinderkopf geht, kann das Spiel nicht mehr nachgestellt werden.

- Den Außendurchmesser der Sitzfläche mit einer Schieblehre messen.
- Wenn der Außendurchmesser der Sitzfläche zu klein ist, muß die 45° Bearbeitung wiederholt werden, bis der Durchmesser im vorgeschriebenen Bereich liegt.
- Wenn der Außendurchmesser der Sitzfläche zu groß ist, ist die nachstehend beschriebene 32° Bearbeitung durchzuführen.
- Wenn der Außendurchmesser der Sitzfläche im vorgeschriebenen Bereich liegt, ist die Sitzbreite wie nachstehend beschrieben zu messen.
- Den Sitz unter einem Winkel von 32° schleifen, bis der Außendurchmesser im vorgeschriebenen Bereich liegt.

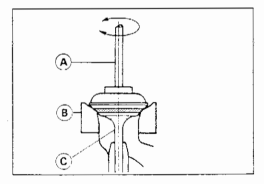


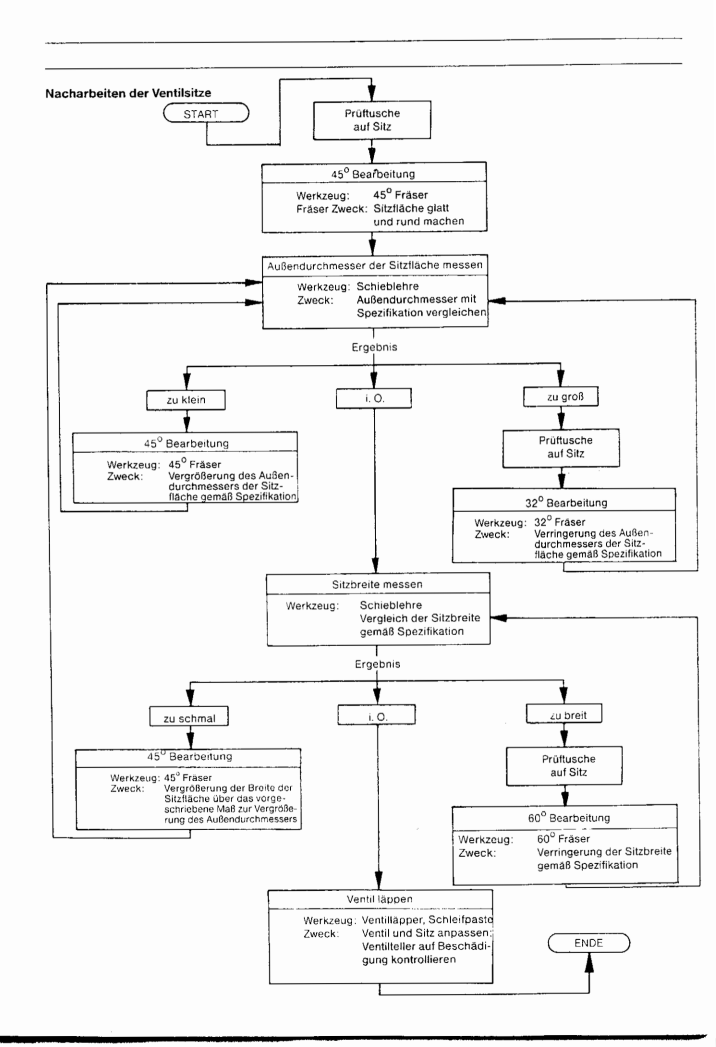
- X Für die 32° Bearbeitung einen 32° Fräser an den Halter montieren und in die Ventilführung schieben.
- Den Halter jeweils eine Umdrehung drehen und dabei leicht nach unten drücken. Nach jeder Umdrehung des Sitz kontrollieren.

VORSICHT

Der 32° Fräser nimmt sehr schnell Material ab. Der Außendurchmesser muß deshalb häufig kontrolliert werden, damit übermäßiges Schleifen vermieden wird.

- Nach der 32° Bearbeitung nochmals den Außendurchmesser messen.
- Mit einer Schieblehre am Umfang des Sitzes an mehreren Stellen die Breite der 45° Fläche des Sitzes messen.
- Wenn die Sitzbreite zu schmal ist, die 45° Bearbeitung solange wiederholen, bis der Sitz etwas zu breit ist und dann die Messung des Außendurchmessers wie oben beschrieben wiederholen.
- ★ Wenn der Sitz zu breit ist, die nachstehende 60° Bearbeitung ausführen.
- ★ Wenn die Sitzbreite im vorgeschriebenen Bereich liegt, muß der Ventilsitz, wie nachstehend beschrieben, geläppt werden.
- Den Sitz unter einem 60° Winkel schleifen, bis die Sitzfläche im vorgeschriebenen Bereich liegt.
- Für die 60° Bearbeitung einen 60° Fräser an den Halter montieren und die Ventilführung schieben.
- O Den Halter drehen und dabei leicht nach unten drücken.
- Nach der 60° Bearbeitung die Messung der Sitzbreite wie oben beschrieben wiederholen.
- Wenn Sitzbreite und Außendurchmesser im vorgeschriebenen Bereich liegen, muß das Ventil geläppt werden.
- An verschiedenen Stellen des Ventiltellers etwas grobe Schleifpaste auf das Ventil auftragen.
- Das Ventil gegen den Sitz drehen, bis durch die Schleifpaste sowohl am Sitz als auch am Ventil eine glatte passende Fläche entsteht.
- O Diesen Arbeitsgang mit einer feinen Schleifpaste wiederholen. Läppwerkzeug [A] Ventil [C] Ventilsitz [B]
- Die Sitzfläche sollte etwa in der Mitte der Ventilsitzfläche markiert sein.
- Wenn die Sitzfläche nicht an der richtigen Stelle des Ventils ist, muß geprüft werden, ob es das richtige Ventil ist. Wenn das Ventil richtig ist, ist es vielleicht zu viel bearbeitet; es muß dann ausgewechselt werden.
- Vor dem Zusammenbau darauf achten, daß die Schleifpaste vollständig entfernt wird.
- Wenn der Motor zusammengebaut ist, muß das Ventilspiel eingestellt werden (siehe Einstellen des Ventilspiels).





Zylinder, Kolben

Ausbau der Zylinder

Folgende Teile entfernen:

Zylinderkopf (siehe Ausbau des Zylinderkopfs)

Wasserschlauch

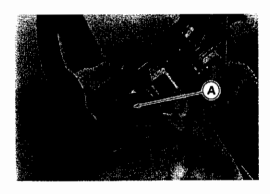
Vordere Steuerkettenführung

Hintere Steuerkettenführung

- Mit einem Kunststoffhammer leicht auf den Zylinder schlagen, um diesen vom Kurbelgehäuse zu trennen.
- Die Zylinderfußdichtung entfernen.

Ausbau der Kolben

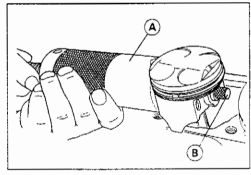
- Den Zylinder ausbauen (siehe Ausbau der Zylinder)
- Ein sauberes Tuch unter die Kolben legen und die Kolbenbolzensicherungsringe [A] an den einzelnen Kolben ausbauen.



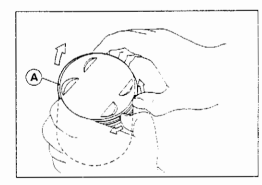
• Die Kolbenbolzen ausbauen.

Spezialwerkzeug – Kolbenbolzenabziehwerkzeug: 57001-910 [A] Adapter [B]

Den Kolben ausbauen.



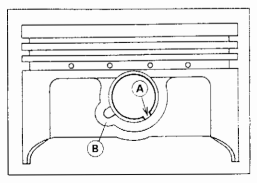
- Den Ring vorsichtig mit beiden Daumen aufspreizen, an der gegenüberliegenden Seite des Kolbenrings [A] nach oben drücken und entfernen.
- Den dreiteiligen Ölabstreifring mit beiden Daumen in der gleichen Weise entfernen.



Einbau

ANMERKUNG

- Wenn ein neuer Kolben eingebaut wird, ist das Kolbenspiel zu kontrollieren (siehe Kolbenspiel) und es sind neue Kolbenringe zu verwenden.
- Der Pfeil am Kolbenboden muß nach vorne zeigen.
- Den neuen Kolbenbolzen-Sicherungsring so in den Kolben einsetzen, daß die Ringöffnung [A] nicht über den Schlitz [B] der Kolbenbolzenbohrung sitzt.
- Den Kolbenbolzen-Sicherungsring beim Einbau nur soweit zusammendrücken, wie es für den Einbau erforderlich ist.

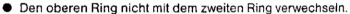


VORSICHT

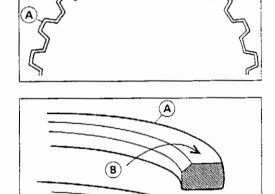
Kolbenbolzensicherungsringe nicht wieder verwenden, da sie beim Ausbau geschwächt oder verformt werden. Ein wieder verwendeter Ring kann herausfallen und die Zylinderwand beschädigen.

ANMERKUNG

- Die Ölstützringe k\u00f6nnen in beiden Richtungen eingebaut werden.
- Den Ölringexpander [A] so in die untere Kolbenringnut einsetzen, daß die Enden [B] aneinanderstoßen.
- Einen Stützring über und einen unter den Expander einsetzen.
- Die Stützringe mit dem Daumen nur soweit aufspreizen, daß sie über den Kolben gehen.
- Den Stützring in die untere Kolbenringnut einbauen.

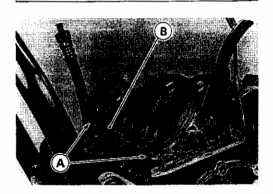


- Den oberen Ring [A] so einbauen, daß die "N"-Markierung [B] nach oben zeigt.
- Den zweiten Ring [C] so einbauen, daß die "2N"-Markierung nach oben zeigt.



C

Folgende Teile einbauen:
 Zentrierstifte [A]
 Neue Zylinderfußdichtung [B]



(D

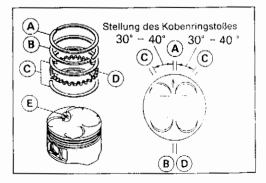
Die Kolbenringöffnungen müssen der nebenstehenden Abbildung entsprechen. Die Öffnungen in den Stützringen des Ölabstreifrings müssen zu der Öffnung des oberen Rings um jeweils 30° – 40° versetzt sein.

Oberer Ring [A]

Expansionsring [D]

Zweiter Ring [B] Pfeil [E]

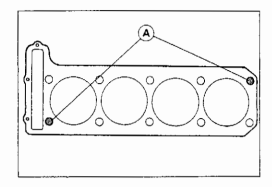
Stützringe für Ölring [C]



(Motoröl in die Zylinderbohrung auftragen.

Von zwei Ersatzzylinderkopfschrauben die Köpfe abschneiden.

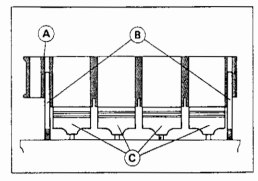
 Die beiden Schrauben [A] diagonal in das Kurbelgehäuse schrauben.



 Die Kurbelwelle so positionieren, daß die Kolbenböden etwa auf gleicher Höhe stehen.

 Den Zylinderblock einbauen [A]. Hilfsschrauben [B] Kolben [C]

O Die Kolbenringe mit beiden Daumen einsetzen.



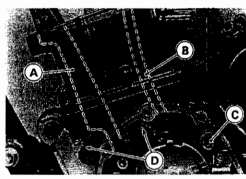
 Die vordere Steuerkettenführung [A] einbauen. Die Führung bis gegen den Anschlag nach unten drücken.

Die hintere Steuerkettenführung [B] einbauen.

 Sicherungslack auf das Gewinde der Schraube [C] der hinteren Steuerkettenführung auftragen und die Schraube festziehen.

Anziehmoment – Schraube für hintere Steuerkettenführung: 20 Nm (2,0 mkp) Wasserschlauch-Klemmschrauben: 2,5 Nm (0,25 mkp

 Die Zylinderschrauben (O 6 mm) [D] einsetzen und provisorisch festziehen.

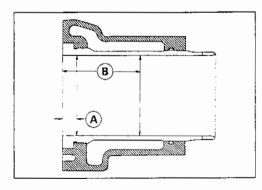


Zylinderverschleiß

 Da der Zylinder in den verschiedenen Richtungen unterschiedlich verschleißt, ist an den beiden in der Abbildung angegebenen Stellen jeweils eine Messung von Seite zu Seite und von vorne nach hinten durchzuführen (insgesamt vier Messungen).

★ Wenn der Zylinderinnendurchmesser an einer Stelle den zulässigen Wert überschreitet, muß der Zylinder aufgebohrt und dann gehont werden.

10 mm [A] 60 mm [B]



Zylinderinnendurchmesser

Normalwert: 75,994 – 76,006 mm und weniger als 0,01 mm Unterschied zwischen zwei

Messungen

Grenzwert: 76,10 mm oder mehr als 0,05 mm

Unterschied zwischen zwei Messungen.

Kolbenverschleiß

- Den Außendurchmesser [A] der einzelnen Kolben 5 mm [B] oberhalb des Kolbenbodens senkrecht zum Kolbenbolzen messen.
- ★ Wenn das zulässige Maß unterschritten wird, ist der Kolben auszutauschen.

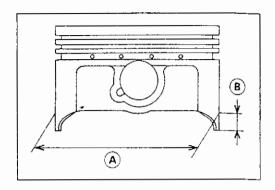
Kolbendurchmesser

Normalwert:

75,918 - 75,938 mm

Grenzwert

75,77 mm



Kolbenspiel im Zylinder

 Den Kolbendurchmesser vom Zylinderinnendurchmesser abziehen, um das Kolbenspiel im Zylinder zu berechnen.

Kolbenspiel im Zylinder

Normalwert:

0,056 - 0,088 mm

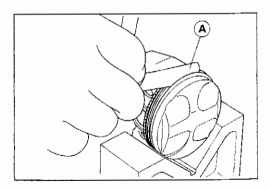
- ★ Wenn das Kolbenspiel im Zylinder unter dem vorgeschriebenen Bereich liegt, ist ein kleinerer Kolben zu verwenden oder der Zylinderinnendurchmesser muß durch Honen vergrößert werden.
- ★ Wenn das Kolbenspiel im Zylinder über dem vorgeschriebenen Bereich liegt, ist ein größerer Kolben zu verwenden.
- ★ Wenn nur der Kolben erneuert wird, darf das Spiel den Normalwert geringfügig überschreiten. Das minimale Laufspiel darf jedoch nicht unterschritten werden, um Kolbenfresser zu vermeiden.

Verschleiß der Kolbenringe und der Ringnuten

- Die Nuten auf ungleichmäßigen Verschleiß kontrollieren und prüfen, wie der Kolbenring sitzt.
- ★ Die Ringe müssen absolut parallel zu den Nutflächen sitzen. Wenn dem nicht so ist, müssen Kolben und alle Kolbenringe erneuert werden.
- Die Kolbenringe in die Nuten einsetzen und an mehreren Stellen das Spiel zwischen Ring und Nut mit einer Fühlerblattlehre [A] messen.

Kolbenringspiel:

★ Wenn das Kolbenringspiel den Grenzwert überschreitet, sind die Dicke des Kolbenrings und die Breite der Nut wie folgt zu messen, um entscheiden zu können, ob die Ringe oder der Kolben, oder beide Teile erneuert werden müssen.



Breite der Kolbenringnut

Die Breite der Kolbenringnut messen.

Die Messung mit einer Schieblehre an mehreren Punkten durchführen.

Breite der Kolbenringnut

Oberer Ring Normalwert:

0.84 - 0.86 mm

Grenzwert:

0,94 mm

Zweiter Ring Normalwert:

0,82 - 0,84 mm

Grenzwert:

0,92 mm

★ Wenn die Breite einer der Nuten den Grenzwert an einer beliebigen Stelle überschreitet, ist der Kolben zu erneuern.

Kolbenringdicke

Die Kolbenringdicke messen.

 Die Messung mit einem Mikrometer an mehreren Stellen des Ringes durchführen.

Kolbenringdicke (oberer und zweiter Ring)

Normalwert:

0,77 - 0,79 mm

Grenzwert:

0,70 mm

★ Wenn an einem der Ringe der Grenzwert unterschritten wird, sind alle Ringe zu erneuern.

ANMERKUNG

Wenn bei einem gebrauchten Kolben neue Ringe verwendet werden, sind die Ringnuten auf ungleichmäßigen Verschleiß zu kontrollieren. Die Ringe müssen absolut parallel zu den Nutflächen sitzen. Wenn dem nicht so ist, muß der Kolben erneuert werden.

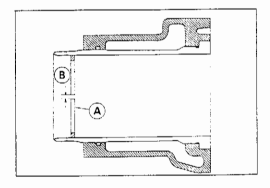
Kolbenringstoß

- Den Kolbenring [A] so in den Zylinder schieben, daß er winklig sitzt. Den Kolbenring in der Nähe des Zylinderbodens, wo der Zylinderverschleiß gering ist, einsetzen.
- Den Spalt [B] zwischen den Enden des Kolbenrings mit einer Fühlerblattlehre messen.

Kolbenringstoß

	Normalwert	Grenzwer
Oberer Ring	0,25 – 0,37 mm	0,67 mm
Zweiter Ring	0,20 - 0,35 mm	0,65 mm
Ölring	0,2 - 0,7 mm	1,0 mm

★ Wenn der Kolbenringspalt bei einem der Ringe den Grenzwert überschreitet, sind alle Ringe zu erneuern.

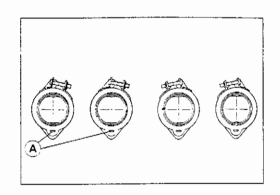


Vergaserhalterung

Einbau

• Die Vergaserhalterung mit den Nuten [A] nach unten einbauen.

Anziehmoment – Schrauben für Vergaser–Befestigungschellen: 12 Nm (1,2 mkp)



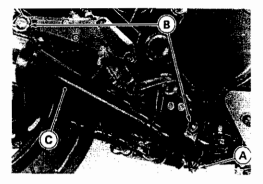
Auspufftopf

Ausbau

Die Auspufftopfklemmbolzen [A] lösen.

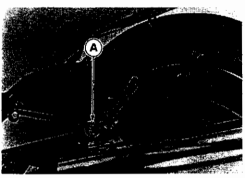
Die Befestigungsschrauben [B] für den rechten Auspufftopf ent-

Den rechten Auspufftopf [C] abnehmen.



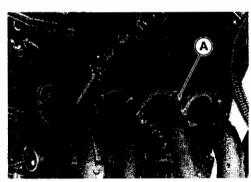
Die Kühlflüssigkeit ablassen (siehe Abschnitt Kühlsystem). Das Motoröl ablassen (siehe Abschnitt Motorschmiersystem.

Folgende Teile entfernen: Kühler (siehe Abschnitt Kühlsystem) Ölkühler (siehe Abschnitt Motorschmierung) Befestigungsschraube [A] für linken Auspufftopf



Die Muttern [A] der Auspuffrohrhalterung entfernen.

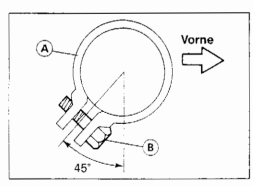
Den Auspufftopf abnehmen.



Einbau

Die Auspuffrohrdichtungen erneuern.

Den Auspufftopfklemmring [A] gemäß Abbildung montieren und sorgfältig auf die Schraubenkopfstellung [B] achten.

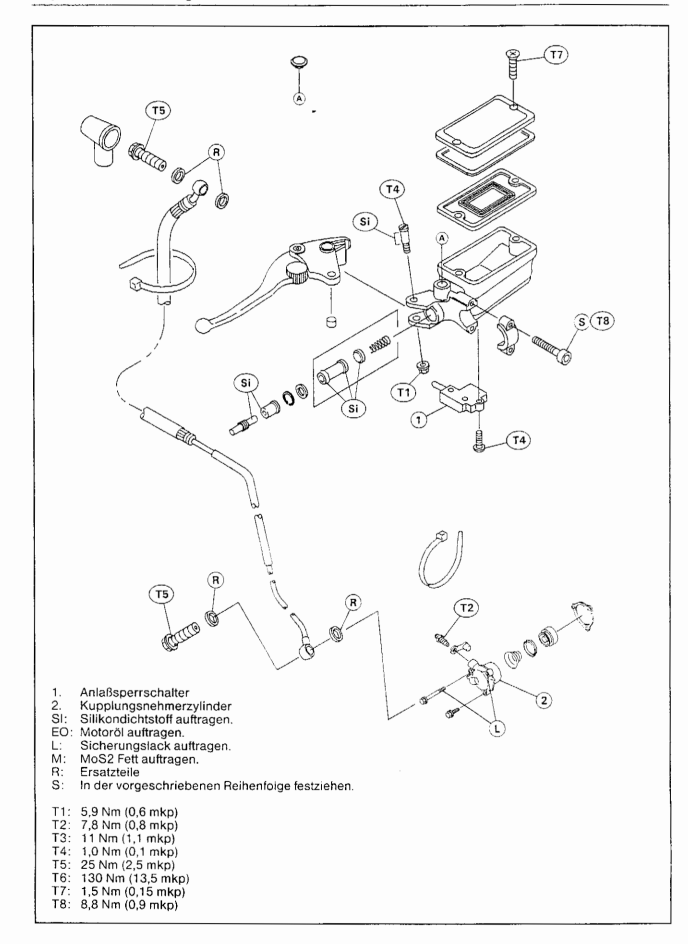


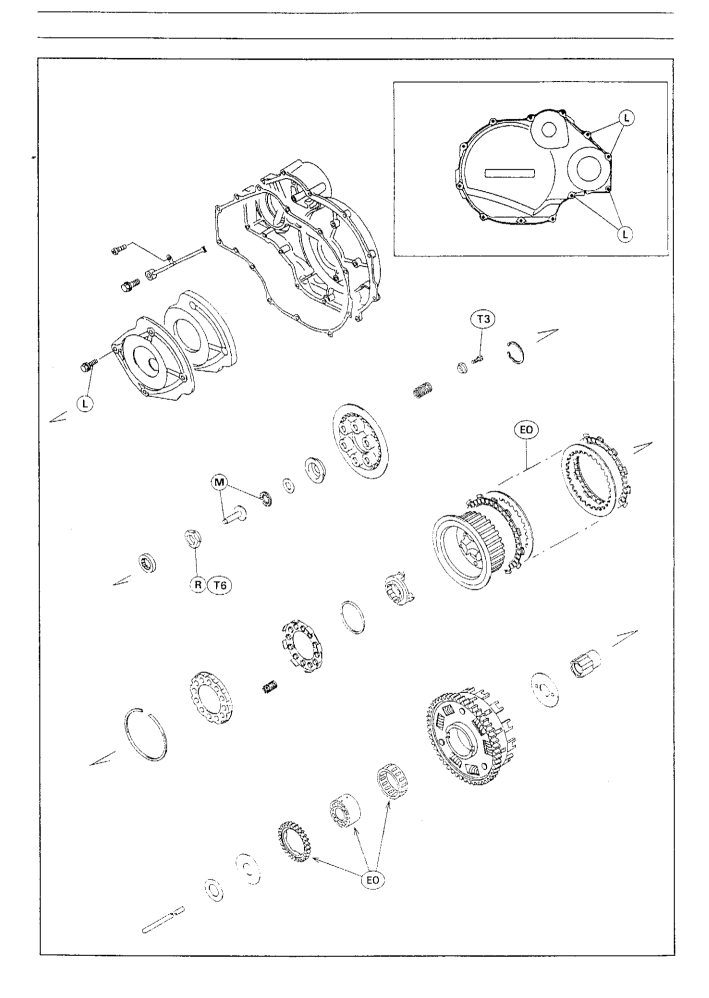
Kupplung

Inhaltsverzeichnis

Explosionszeichnungen
Technische Daten
Einsteller für Kupplungshebel5-5
Nachstellen 5–5
Kupplungsflüssigkeit
Prüfen des Flüssigkeitsstands
Wechseln der Kupplungsflüssigkeit
Entlüften der Kupplungsleitung
Kupplungshauptzylinder 5-8
Ausbau 5–8
Einbau
Zerlegen
Zusammenbau5–9
Inspektion (visuelle Prüfung)
Kupplungsnehmerzylinder
Ausbau 5–11
Einbau
Zerlegen
Zusammenbau 5-12
Kupplung
Ausbau 5–13
Einbau
Zerlegen
Prüfen der Kupplungsscheiben auf Verschleiß und Beschädigungen
Prüfen der Kupplungsscheiben auf Verzug5-16
Messen der freien Länge der Kupplungsfedern
Beschädigung der Kupplungsgehäusefinger
Beschädigung der Keilverzahnung der Kupplungsnabe 5-16
Inspektion des Dämpfernockens

Explosionszeichnungen





Technische Daten

Position	Normalwert	Grenzwert
Kupplungsflüssigkeit:		
Qualität	D.O.T.4	
Marke (Empfehlung)	Castrol Girling-Universal	
	Castrol GT (LMA)	
	Castrol Disc Brake Fluid	
	Castrol Shock Primium Heavy Duty	
Stellung des Kupplungshebels Spiel des Kupplungshebels	4-fach verstellbar (nach Wunsch des Fahrers) Nicht nachstellbar	
Kupplung:		
Dicke der Kupplungsscheiben	2,92 – 3,08 mm	2,64 mm
Verzug der Kupplungs- und Stahlscheiben	0,2 mm oder weniger	0,3 mm
Freie Länge der Kupplungsfedern	46.3 mm	42,7 mm

Spezialwerkzeuge – Federringzange: 57001–143 Kupplungshaltewerkzeug: 57001–1243 Dichtstoff – Kawasaki Bond (Silikondichtstoff): 56019–120

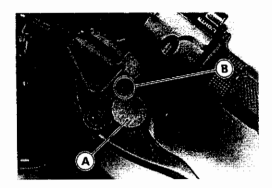
Einsteller für Kupplungshebel

Der Einsteller ist 4-fach verstellbar, damit die Stellung des Kupplungshebels der Hand des Fahrers angepaßt werden kann.

Nachstellen

Den Hebel nach vorne drücken und den Einsteller [A] drehen, damit die Zahl mit der Dreiecksmarkierung [B] an der Hebelhalterung fluchtet.

Der kleinste Abstand vom Griff zum Hebel ergibt sich bei der Einstellung # 4 und der größte bei # 1.



Kupplungsflüssigkeit

Prüfen des Flüssigkeitsstands (regelmäßige Inspektion)

 Kontrollieren, ob die Kupplungsflüssigkeit im Behälter zwischen der unteren Markierungslinie [A] und der oberen Markierungslinie [B] steht.

ANMERKUNG

- O Den Behälter bei dieser Prüfung waagerecht halten.
- ★ Wenn der Flüssigkeitsstand zu niedrig ist, muß der Behälter bis zur oberen Markierungslinie am Behälter nachgefüllt werden.

ACHTUNG

Die Flüssigkeit in der Kupplungsleitung vollständig wechseln, wenn nicht mehr festgestellt werden kann, welche Flüssigkeit sich im Behälter befindet. Danach nur noch die gleiche Sorte und die gleiche Marke verwenden. Nicht zweierlei Flüssigkeiten vermischen. Dadurch sinkt der Siedepunkt ab und die Kupplung kann ausfallen. Außerdem können die Gummiteile der Kupplung leiden.

Empfohlene Kupplungsflüssigkeit

Qualität:

D.O.T.4. Hochleistungsbremsflüssigkeit

Marke:

Castrol Girling-Universal

Castrol GT (LMA)
Castrol Disc Brake Fluid

Check Shock Premium Heavy Duty

ANMERKUNG

Die Kupplungsflüssigkeit ist die gleiche wie die Bremsflüssigkeit.
 Weitere Einzelheiten finden Sie unter Bremsflüssigkeit im Abschnitt Bremsen.

Anziehmoment – Schrauben für Deckel des Kupplungsflüssigkeitsbehälters: 1,5 Nm (0,15 mkp)

Wechseln der Kupplungsflüssigkeit (regelmäßige Inspektion)

- Den Kupplungsflüssigkeitsbehälter waagerecht halten und den Behälterdeckel abschrauben.
- Die Gummikappe vom Entlüftungsventil am Nehmerzylinder abnehmen.
- Einen durchsichtigen Plastikschlauch an das Entlüftungsventil anschließen und das andere Ende des Schlauchs in einen Behälter führen.
- Neue Flüssigkeit in den Behälter einfüllen.
- Die Kupplungsflüssigkeit wie folgt wechseln:

Das Entlüftungsventil [A] mit einem Schlüssel öffnen.

Den Kupplungshebel ziehen und halten [B].

Das Entlüftungsventil [C] schließen.

Den Kupplungshebel [D] freigeben.

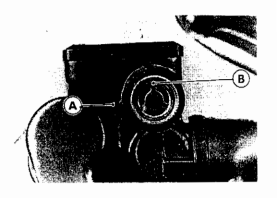
- Diesen Arbeitsgang so lange wiederholen, bis neue Kupplungsflüssigkeit aus den Plastikschlauch kommt oder bis sich die Farbe der Flüssigkeit verändert.
- Den Flüssigkeitsstand im Behälter häufig überprüfen und gegebenenfalls Bremsflüssigkeit nachfüllen.

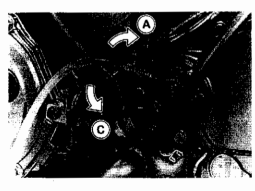
ANMERKUNG

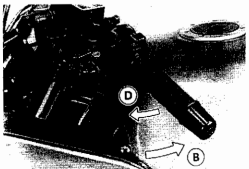
 Wenn der Behälter während des Wechselns der Kupplungsflüssigkeit leer wird, muß die Kupplungsleitung entlüftet werden, da Luft in die Leitungen gelangt ist.

ACHTUNG

Nicht zweierlei Kupplungsflüssigkeiten mischen.







- Nach dem Wechseln der Flüssigkeit die Arbeitsweise der Kupplung überprüfen und kontrollieren, ob keine Kupplungsflüssigkeit ausläuft.
- ★ Erforderlichenfalls die Kupplungsleitung entlüften (siehe Entlüften der Kupplungsleitung).

Anziehmoment – Schrauben für Deckel des Kupplungsflüssigkeitsbehälters: 1,5 Nm (0,15 mkp) Entlüftungsventil für Kupplungsnehmerzylinder: 7,8 Nm (0,8 mkp)

Entlüftung der Kupplungsleitung

 Bei abgenommenem Behälterdeckel mit dem Kupplungshebel mehrere Male langsam pumpen, bis keine Luftblasen mehr durch die Bohrung an der Unterseite des Behälters aufsteigen. Auf diese Weise wird die Leitung hauptzylinderseitig entlüftet.

ANMERKUNG

- Den Kupplungsschlauch leicht von unten nach oben abklopfen und die Luft aus dem Behälter herauslassen.
- Einen durchsichtigen Plastikschlauch an das Entlüftungsventil am Nehmerzylinder anschließen und das andere Ende des Schlauchs in einen Behälter führen.
- Die Kupplungsleitung wie folgt entlüften:
 Mit dem Kupplungshebel pumpen, bis er schwergängig wird.
 Dann die Kupplung betätigen und halten [A].
 Das Entlüftungsventil schnell öffnen und schnell schließen [B].
 Den Kupplungshebel freigeben [C].
 Den Flüssigkeitsstand im Behälter häufig überprüfen und gegebenenfalls Kupplungsflüssigkeit nachfüllen.

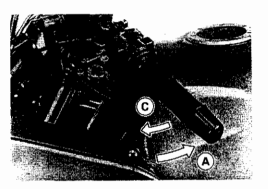
ANMERKUNG

- Wenn der Behälter während des Entlüftens leer wird, muß die Entlüftung von vorne begonnen werden, das Luft in die Leitung gelangt ist.
- Diesen Arbeitsgang wiederholen, bis keine Luft mehr aus dem Plastikschlauch ausdringt.

ACHTUNG

Nicht zweierlei Kupplungsflüssigkeiten mischen.

Anziehmoment – Schrauben für Deckel des Kupplungsflüssigkeitsbehälters: 1,5 Nm (0,15 mkp) Entlüftungsventil für Kupplungsnehmerzylinder: 7,8 Nm (0,8 mkp)

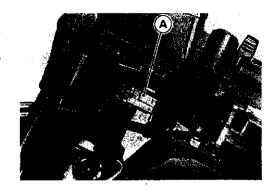




Kupplungshauptzylinder

Ausbau

- Den Steckverbinder [A] für den Anlassersperrschalter ausziehen
- Die Kupplungsflüssigkeit aus dem Behälter ablassen (siehe Wechseln der Kupplungsflüssigkeit)



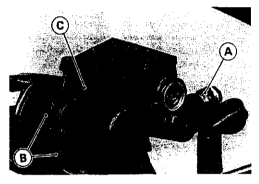
- Die Hohlschraube [A] entfernen, um den Kupplungsschlauch vom Hauptzylinder abzunehmen.
- Die Klemmschrauben [B] entfernen und den Hauptzylinder [A] als Baugruppe mit Flüssigkeitsbehälter, Kupplungshebel und Anlassersperrschalter abmontieren.

VORSICHT

Die Kupplungsflüssigkeit greift lackierte Flächen an; ausgelaufene Kupplungsflüssigkeit sollte deshalb sofort vollständig entfernt werden.

Einbau

 Den Kupplungshauptzylinder [A] so aufsetzen, daß die Auflagefläche [B] der Körnermarke [C] am Lenker entspricht.



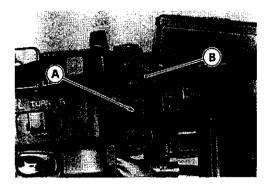
- A B B
- O Die Schelle muß so eingebaut werden, daß die Pfeilmarkierung [A] nach oben zeigt.
- Zuerst den oberen Klemmbolzen [B] und dann den unteren festziehen. Nach dem Festziehen ist am unteren Teil des Klemmstückes ein Spalt vorhanden.

Anziehmoment – Hauptzylinderklemmbolzen: 8,8 Nm (0,9 mkp)

- O An beiden Seiten der Schlauchverschraubung eine neue Unterlegscheibe beilegen.
- O Die Kupplungshohlschraube festziehen.

Anziehmoment – Kupplungsschlauchhohlschraube: 25 Nm (2,5 mkp)

- Den Behälter mit Kupplungsflüssigkeit füllen und die Kupplungsleitung entlüften (siehe Wechseln der Kupplungsflüssigkeit und Entlüften der Kupplungsleitung).
- Den Druck in der Kupplungsleitung überprüfen und kontrollieren, ob keine Flüssigkeit ausläuft.



Zerlegen (regelmäßige Inspektion)

Den Hauptzylinder abmontieren.

 Den Behälterdeckel und die Membrane entfernen und die Kupplungsflüssigkeit in einen Behälter gießen.

 Die Kontermutter und den Lagerbolzen entfernen und den Kupplungshebel abnehmen.

Die Staubkappe zurückschieben und den Sicherungsring abnehmen.

Spezialwerkzeug - Federingzange: 57001-143

• Die Kolbeneinheit [A] und die Rückholfeder [B] herausziehen.

A B S

VORSICHT

Die Sekundärmanschette nicht vom Kolben abnehmen, da sie hierbei beschädigt wird.

Zusammenbau (regelmäßige Inspektion)

 Vor dem Zusammenbau alle Teile, auch den Hauptzylinder, mit Kupplungsflüssigkeit oder Alkohol reinigen.

VORSICHT

Für das Reinigen der Teile nur Scheibenbrems-/Kupplungsflüssigkeit, Isopropylalkohol oder Äthylalkohol verwenden. Andere Flüssigkeiten sind nicht geeignet. Benzin, Motoröl oder andere Petroleumdestillate greifen die Gummiteile an. Öl läßt sich schlecht vollständig von den Teilen entfernen; es gelangt schließlich an die Gummiteile und zerstört diese.

- Kupplungsflüssigkeit auf die ausgebauten Teile und auf die Innenfläche des Zylinders auftragen.
- Darauf achten, daß Kolben oder Zylinderwand nicht beschädigt werden.
- Die Druckstange einsetzen; in der Nut muß die Staubdichtung sitzen.
- O Das runde Ende der Druckstange muß nach innen zeigen.

Anziehmoment – Kupplungshebellagerbolzen: 1,0 Nm (0,1 mkp)

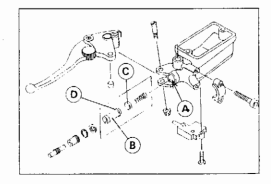
Kontermutter für Kupplungshebellagerbolzen: 5,9 Nm (0,6 mkp)

Den Kupplungshauptzylinder montieren (siehe Angaben in diesem Abschnitt).

Inspektion (Sichtkontrolle)

Den Kupplungshauptzylinder zerlegen.

- Überprüfen, ob die Innenseite des Hauptzylinders [A] und die Außenseite des Kolbens [B] zerkratzt, angerostet oder angefressen sind.
- ★ Wenn Zylinder oder Kolben beschädigt sind, müssen sie ausgetauscht werden.
- Primärmanschette [C] Sekundärmanschette [D] inspizieren.
- ★ Abgenutzte, beschädigte, weich gewordene (gealterte) oder aufgequollene Manschetten auswechseln.
- Wenn am Kupplungshebel Flüssigkeit austritt, sollte der Kolben ausgetauscht werden. Dies bedeutet dann gleichzeitig neue Manschetten.
- Die Staubkappe auf Beschädigungen kontrollieren.
- Beschädigte Teile erneuern.



- Kontrollieren, ob die Ausgleichsbohrung und die Zulaufbohrung
- Kontrollieren, ob die Ausgleichsbohrung und die Zulaufbohrung frei sind.
 Wenn die kleine Ausgleichsbohrung verstopft ist, rutscht die Kupplung. Gegebenenfalls die Bohrung mit Druckluft ausblasen.
 Die Kolbenrückholfeder auf Beschädigungen kontrollieren.
 Die Feder austauschen, wenn sie beschädigt ist.

Kupplungsnehmerzylinder

Ausbau

Einbau

 Folgende Teile entfernen: Hohlschraube [A] Befestigungsschrauben [B] Nehmerzylinder [C]

VORSICHT

Ausgelaufene Kupplungsflüssigkeit sofort abwischen, damit die lackierten Flächen nicht beschädigt werden.

 Folgende Arbeiten sind auszuführen, wenn der Kupplungsnehmerzylinder abmontiert, jedoch nicht zerlegt werden soll.

VORSICHT

Wenn der Kupplungsnehmerzylinder abmontiert und nichts weiteres gemacht wird, drückt die Feder den Kolben heraus und die Kupplungsflüssigkeit läuft aus.

- O Den Kupplungsnehmerzylinder mit dem Schlauch vom Motor abnehmen und den Kolben [A] soweit wie möglich in den Zylinder hineindrücken.
- O Den Kupplungshebel [A] langsam betätigen und mit einem Halteband [B] befestigen.

ANMERKUNG

Wenn der Kupplungshebel auf diese Weise gehalten wird, kann der Kolben nicht herauskommen.

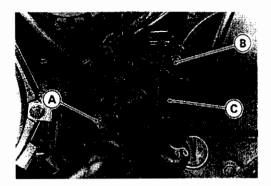
 Das Distanzstück [A] so einbauen, daß die abgestufte Seite [B] nach außen zeigt.

Sicherungslack auf das Gewinde der beiden Nehmerzylinder-

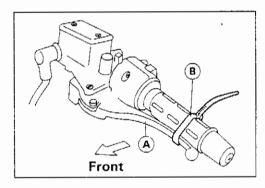
- schrauben [A] gemäß Abbildung auftragen. Auf beiden Seiten der Schlauchverschraubung neue Unterlegscheiben beilegen.
- Die Hohlschraube mit dem vorgeschriebenen Drehmoment festziehen.

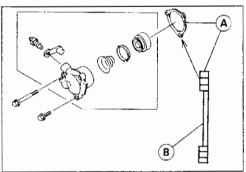
Anziehmoment - Kupplungsschlauchhohlschraube: 25 Nm (2,5 mkp)

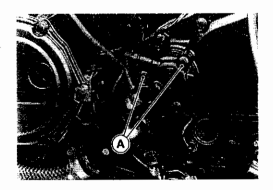
- Den Stand der Kupplungsflüssigkeit im Hauptzylinderbehälter kontrollieren und die Kupplungsleitung entlüften.
- Die Arbeitsweise der Kupplung prüfen.





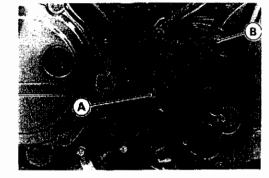






Zerlegen (regelmäßige Inspektion)

- Die Hohlschraube [A] am unteren Ende der Kupplungsleitung lösen und leicht festziehen.
- Die Nehmerzylinderschrauben [B] herausdrehen und den Nehmerzylinder mit angeschlossenem Schlauch von Motor abnehmen.
- Mitdem Kupplungshebel pumpen, bis der Kolben aus dem Zylinder kommt.
- Die Hohlschraube herausdrehen und den Nehmerzylinder entfernen.



VORSICHT

Ausgelaufene Flüssigkeit sofort abwischen, damit die lackierten Flächen nicht beschädigt werden..

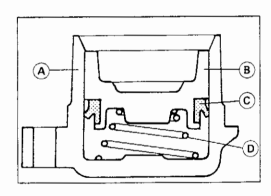
 Folgende Teile entfernen: Feder Flüssigkeitsdichtung

Zusammenbau (regelmäßige Inspektion)

VORSICHT

Die Flüssigkeitsdichtung ist zu erneuern, wenn sie vom Kolben abgenommen wurde.

- Kupplungsflüssigkeit auf den Kolben und die Dichtung auftragen.
- Die Dichtung gemäß Abbildung einbauen.
 - (A) Zylinder
- [C] Flüssigkeitsdichtung
- [B] Kolben
- [D] Feder



Kupplung

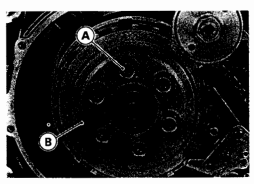
Ausbau

Das Motoröl ablassen (siehe Abschnitt Motorschmiersystem).

Folgende Teile entfernen:

Rechte untere Verkleidung (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell)
Schrauben für Kupplungsdeckel [B]
Kupplungsdeckel [C]

 Folgende Teile entfernen: Kupplungsfederbolzen [A] Kupplungsfedern Kupplungsfederplatte [B]

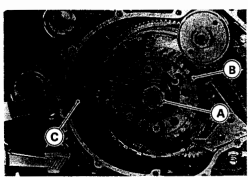


Folgende Teile entfernen:

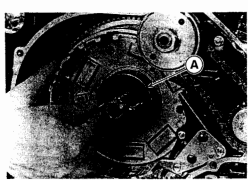
 Kupplungsscheiben, Stahlscheiben Kupplungsnabenmutter [A]

O Die Kupplungsnabe [B] festhalten und die Mutter abschrauben

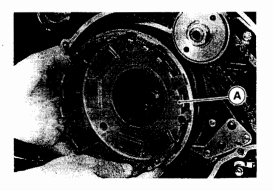
Spezialwerkzeug – Kupplungshaltewerkzeug: 57001–1243 [C]



Mit zwei 6 mm Schrauben die H
ülse [A] herausziehen.

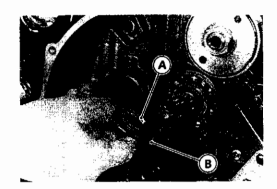


Das Kupplungsgehäuse [A] ausbauen.



Einbau

 Zuerst das kleinere Distanzstück [A] und dann das größere (B) einbauen.

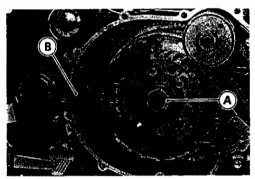


Die Kupplungsnabenmutter erneuern.

 Die Kupplungsnabe mit dem Haltewerkzeug [B] festhalten und die Kupplungsnabenmutter [A] festziehen.

Spezialwerkzeug - Kupplungshaltewerkzeug: 57001-1243

Anziehmoment – Kupplungsnabenmutter : 130 Nm (13,5 mkp)

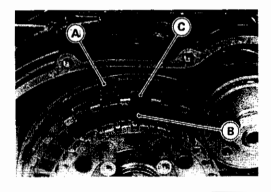


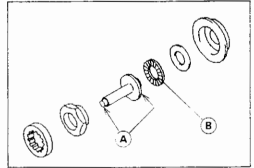
 Kupplungsscheiben und Stahlscheiben beginnend mit einer Kupplungsscheibe abwechselnd einbauen.

VORSICHT

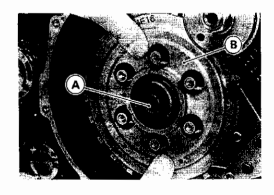
Beim Einbau neuer, trockener Kupplungs- und Stahlscheiben ist Motoröl aufzutragen, damit die Kupplungsscheiben nicht fressen.

- Zuerst die Kupplungsscheiben mit Ausnahme der letzen Schreibe einbauen und die Zungen in die tieferen Nuten [A] einsetzen.
 Danach die letzte Kupplungsscheibe [B] in die flacheren Nuten [C] einsetzen.
- MoS₂ Fett auf die Enden des Druckpilzes [A] auftragen und den Druckpilz mit dem Lager [B] einbauen.





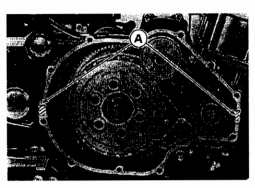
- Kontrollieren, ob der Druckpilz [A] in zurückgezogener Stellung ist.
- ★ Wenn dies nicht der Fall ist, die Federplatte [B] von Hand aufdrücken.



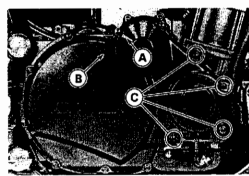
Die Kupplungsfederschrauben festziehen.

Anziehmoment - Kupplungsfederschrauben: 11 Nm (1,1 mkp)

Silikondichtstoff [A] auf die Auflagefläche der Kupplungsgehäusehälften an der Vorder- und Rückseite der Deckelhalterung auftragen.



- Zuerst die Kupplungsdeckelschraube [A] neben der Dreiecksmarkierung [B] einsetzen, damit der Deckel vorschriftsmäßig sitzt.
- Sicherungslack auf das Gewinde der vier Kupplungsdeckelschrauben [C] gemäß Abbildung auftragen.



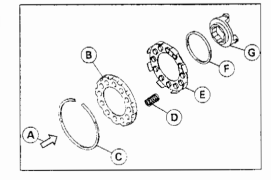
Zerlegung

 Die linke Dämpferfederhalterung [B] nach innen drücken [A] und den Federring [C] entfernen.

Spezialwerkzeug – Federringzange: 57001–143

Folgende Teile entfernen:

 Linke Dämpferfederhalterung
 Dämpferfedern [D]
 Rechte Dämpferfederhalterung [E]
 Distanzring [F]
 Nockenrolle [G]

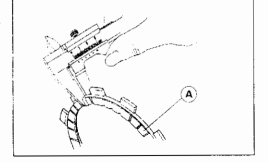


Prüfen der Kupplungs- und Stahlscheiben auf Verschleiß und Beschädigungen

- Die Kupplungs- und Stahlscheiben einer Sichtkontrolle unterziehen um festzustellen, ob sie Anzeichen von Festfressen oder Überhitzung (Verfärbung) aufweisen oder ob sie ungleichmäßig abgenutzt sind.
- Die Dicke der Kupplungsscheiben [A] an mehreren Stellen messen.
- ★ Wenn die Scheiben Anzeichen von Beschädigungen aufweisen oder über den Grenzwert hinaus verschlissen sind, müssen sie erneuert werden.

Dicke der Kupplungsscheiben Normalwert: 2,92 – 3,08 mm

Grenzwert: 2,64 mm



Prüfen der Kupplungs- und Stahlscheiben auf Verzug

 Die einzelnen Kupplungsscheiben oder Stahlscheiben auf eine Richtplatte legen und den Spalt zwischen der Richtplatte [A] und der entsprechenden Kupplungs- oder Stahlscheibe [B] mit einer Fühlerblattlehre [C] messen. Dieser Spalt entspricht dem Verzug der jeweiligen Scheibe.

★ Scheiben, deren Verzug das zulässige Maß überschreitet, müs-

sen ausgewechselt werden.

Verzug der Kupplungs- oder Stahlscheiben

Normalwert:

0,2 mm oder weniger

Grenzwert:

0,3 mm

Messen der freien Länge der Kupplungsfedern

Die freie Länge der Kupplungsfedern [A] messen.

★ Wenn die Länge einer Feder den Grenzwert unterschreitet, muß sie erneuert werden.

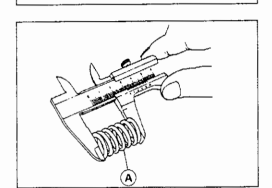
Freie Länge der Kupplungsfedern

Normalwert:

46,3 mm

Grenzwert:

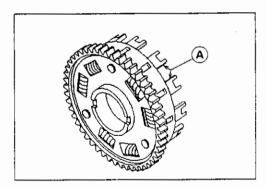
42,7 mm



Beschädigung der Kupplungsgehäusefinger

Die Finger [A] des Gehäuses, an denen die Zungen der Kupplungsscheiben anliegen, einer Sichtkontrolle unterziehen.

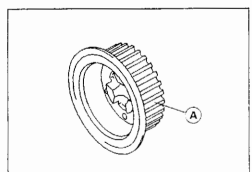
★ Bei zu stark abgenutzten Fingern oder bei Nutenbildung durch die Zungen muß das Gehäuse erneuert werden. Ebenfalls die Kupplungsscheiben erneuern, wenn die Zungen beschädigt sind.



Prüfen der Keilverzahnung der Kupplungsnabe

Die Auflageflächen der Zähne der Stahlscheiben in den Keilnuten einer Sichtkontrolle unterziehen.

★ Wenn die Keilnuten der Kupplungsnabe [A] Kerben aufweisen, muß die Kupplungsnabe erneuert werden. Die Stahlscheiben müssen erneuert werden, wenn die Zähne beschädigt sind.

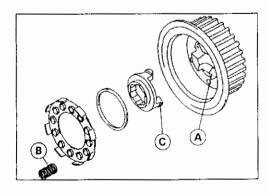


Prüfen des Dämpfernockens

• Die Kupplung zerlegen (siehe Angaben in diesem Abschnitt).

 Dämpfernocken [A], Dämpferfedern [B] und Nockenrolle einer Sichtkontrolle unterziehen.

★ Wenn ein Teil beschädigt zu sein scheint, muß es ausgewechselt werden.

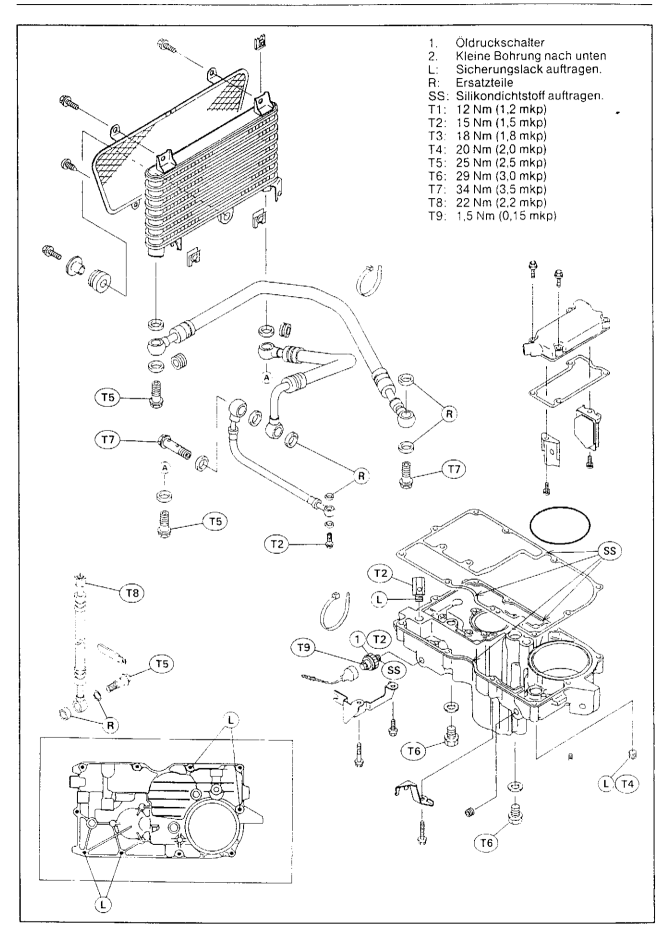


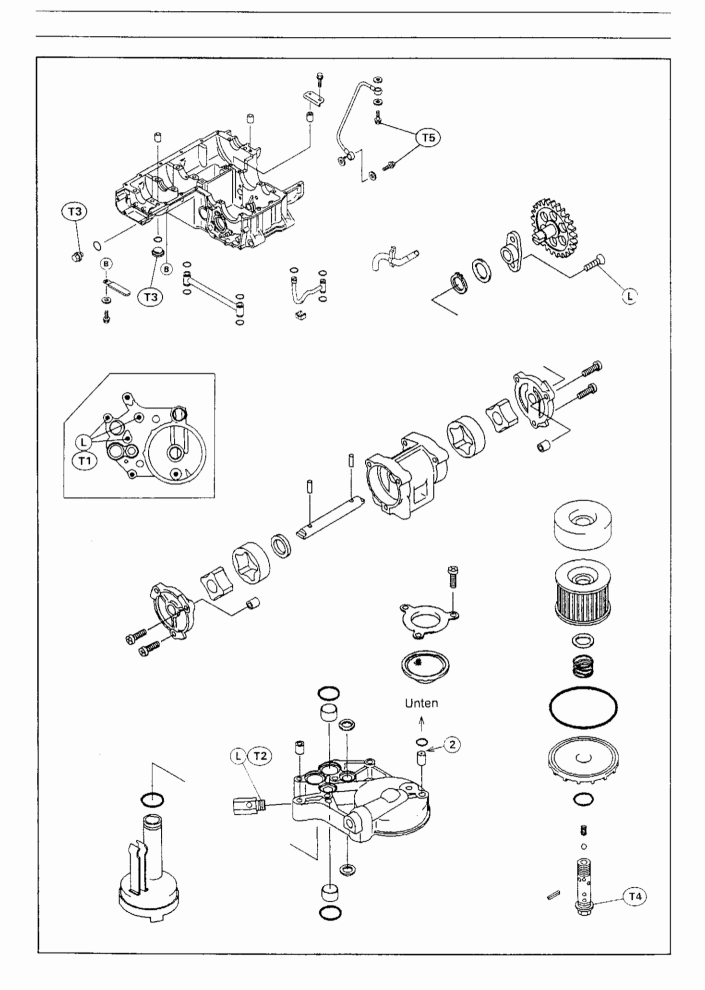
Motorschmiersystem

Inhaltsverzeichnis

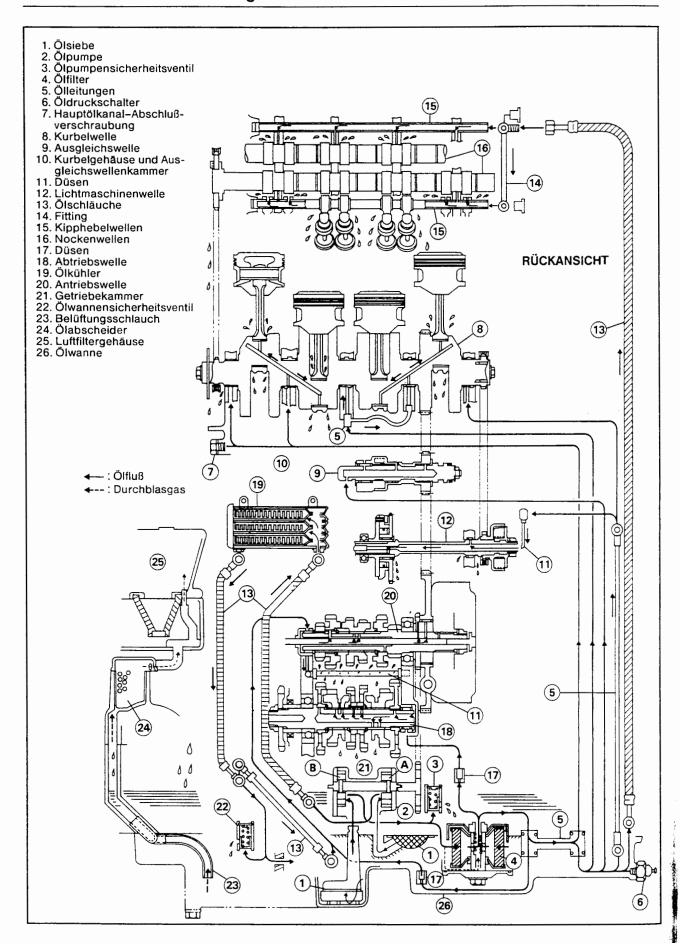
Explosionszeichnungen
Schema der Motorschmierung
Technische Daten
Motoröl und Ölfilter
Prüfen des Motorölstands6-
Wechseln des Motoröls
Wechseln des Ölfilters
Ölkühler
Ausbau6-
Einbau6-
Inspektion
Ölwanne
Ausbau6-1
Einbau6-1
Ölpumpe und Sicherheitsventil
Ausbau6-1
Einbau 6-1
Zerlegen der Ölpumpe
Zusammenbau der Ölpumpe
Inspektion der Ölpumpe
Ausbau des Ölpumpenzahnrads
Einbau des Ölpumpenzahnrads
Öldruck
Messen des Öldrucks
Drifton don Cigharhaiteanntile

Explosionszeichnungen

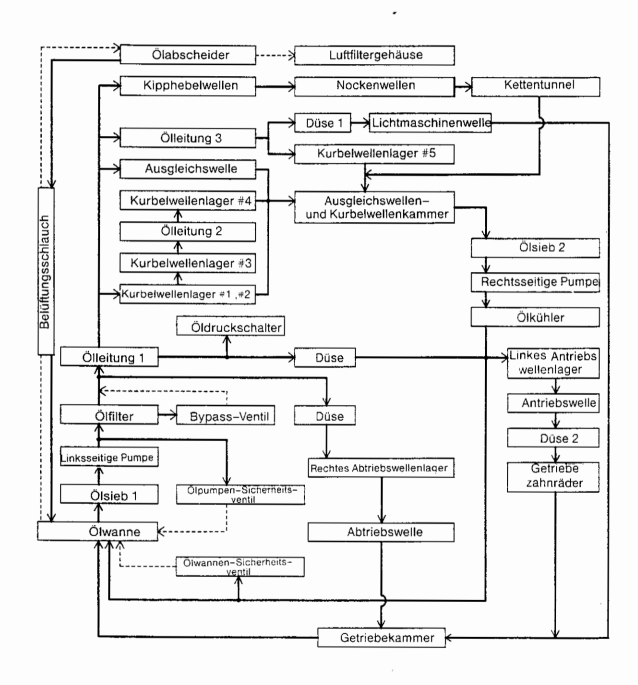




Schema der Motorschmierung



Für das Motorschmiersystem sind zwei Ölpumpen vorgesehen; die Pumpe an der rechten Seite [A] fördert Öl zum Ölkühler und zum Getriebe und die Pumpe an der linken Seite [B] fördert Öl zum Motoroberteil, zur Kurbelweile und zur Ausgleichsweile. Dieses Doppel-Pumpensystem gewährleistet eine zuverlässige Schmierung und verhindert Öldruckabfall bei extremen Fahrbedingungen. Das System mit halbtrockenem Sumpf ist so ausgelegt, daß der Verlust durch Ölzirkulation verringert wird; das Öl kann sich in der Kurbelweilen- und Ausgleichswellenkammer unter der Kurbelweile und der Ausgleichsweile nicht sammeln, weil hier die rechtsseitig angeordnete Pumpe wirksam wird.



Technische Daten

Position	Normalwert	
Motoröl:		
Sorte	SE, SF oder SG Klasse	
Viskosität	SAE 10W40, 10W-50, 20W-40 oder 20W-50	
Menge	3.2 I (wenn Filter nicht ausgebaut wird)	
	3,5 I (wenn Filter ausgebaut wird) 3,7 I (wenn der Motor vollkommen trocken ist)	
Motorölstand	zwischen oberer und unterer Markierungslinie	
	2wigenen oberet and arteret warner angemine	
Öldruckmessung: Öldruck bei 4000 min ⁻¹ ,		
Öltemperatur 90° C	196 - 294 kPa (2,0 - 3,0 kp/cm ²)	
Onemperator of O	100 × 204 Ki & (2,0 × 0,0 Kp/0)//	

Spezialwerkzeuge – Spitzzange: 57001–144 Öldruckmeßgerät, 5 kp/cm²: 57001–125 Adapter für Öldruckmeßgerät, M18 x 1,5: 57001–1278

Dichtstoff - Kawasaki Bond (Silikondichtstoff): 56019-120

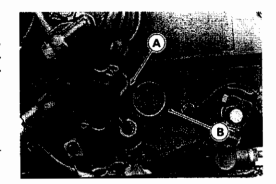
Motoröl und Ölfilter

ACHTUNG

Wenn das Motorrad mit zu wenig, altem oder verschmutztem Öl gefahren wird, erhöht sich der Verschleiß und der Motor oder das Getriebe können fressen; dies kann zu einem Unfall mit Verletzungsfolgen führen.

Prüfen des Ölstands

Das Motorrad so aufstellen, daß es waagerecht zum Boden steht.
 Kontrollieren, ob das Öl zwischen der oberen [A] und der unteren [B] Markierungslinie am Sichtglas steht.



ANMERKUNG

- Das Motorrad so aufstellen, daß es waagerecht zum Boden steht.
 Wenn das Motorrad gerade gefahren wurde, sind einige Minuten zu warten, damit sich das Öl sammeln kann.
- Wenn das Öl gerade gewechselt wurde, ist der Motor zu starten und mehrere Minuten im Leerlauf laufen zu lassen. Dadurch wird der Ölfilter mit Öl gefüllt. Dann einige Minuten warten, bis sich das Öl gesammelt hat.

VORSICHT

Wenn der Motor hochgedreht wird bevor sämtliche Teile mit Öl versorgt sind, kann er fressen. Wenn der Ölstand außerordentlich niedrig wird oder wenn sich die Ölpumpe oder die Ölleitungen zusetzen oder nicht einwandfrei arbeiten, leuchtet die Öldruckwarnanzeige auf. Wenn die Lampe bei einer Motordrehzahl über der Leerlaufdrehzahl an bleibt, muß der Motor sofort abgestellt und die Ursache gesucht werden.

Wechseln des Motoröls (regelmäßige Inspektion)

- Den Motor gründlich warmlaufen lassen und das Motorrad waagerecht zum Boden aufstellen.
- Die beiden Ablaßschrauben [A] herausdrehen und das Öl ablaufen lassen.
- Damit das Öl aus dem Filter ablaufen kann, ist die Ölfilterschraube [B] zu entfernen und der Filter von der Schraube abzunehmen.
 (In der Abbildung sind die unteren Verkleidungen aus Gründen der Deutlichkeit entfernt.)
- Die Dichtung der Ablaßschraube erneuern, wenn sie beschädigt ist.
- Festziehen:

Anziehmoment – Motorölablaßschrauben: 29 Nm (3,0 mkp) Ölfilterschraube: 20 Nm (2,0 mkp)

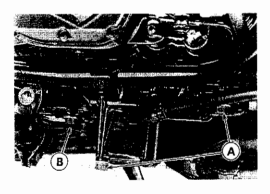
Öl der vorgeschriebenen Qualität in der vorgeschriebenen Menge einfüllen.

Motoröl

Sorte: SE, SF oder SG Klasse

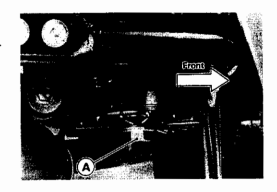
Viskosität: SAE 10W40, 10W50, 20W40 oder 20W50 Menge: 3,2 I (wenn Filter nicht ausgebaut wird) 3,5 I (wenn Filter ausgebaut wird)

3,7 I (wenn der Motor vollständig trocken ist)



Wechseln des Ölfilters (regelmäßige Inspektion)

 Das Motoröl ablassen (siehe Wechseln des Motoröls)
 Die Ölfilterschraube [A] entfernen und den kompletten Ölfilter abnehmen.



ANMERKUNG

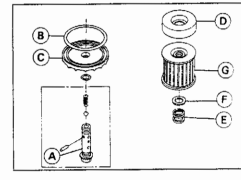
O Das Ölfilter-Bypass-Ventil ist in der Filterschraube angeordnet.

Filterschraube [A] O-Ring [B]

Feder [E]

Unterlegscheibe [F] Filter [G]

Filterdeckel [C] Schutzhülse [D]



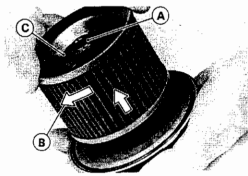
Das Filterlelement erneuern.

Öl auf die Filterschraube auftragen und dann entweder das Filterelement [B] oder die Filterschraube drehen, damit der Filter richtig sitzt. Es ist darauf zu achten, daß die Tüllen des Filters [C] nicht verrutschen.

Die Ölfilterschraube festziehen.

Anziehmoment - Ölfilterschraube 20 Nm (2,0 mkp)

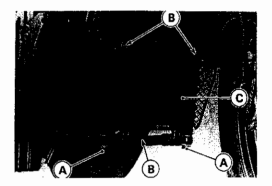
Öl der vorgeschriebenen Qualität in der vorgeschriebenen Menge einfüllen (siehe Wechseln des Motoröls).



Ölkühler

Ausbau

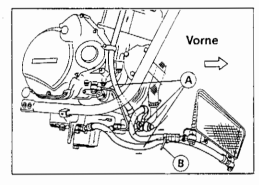
- Die unteren Verkleidungen abmontieren (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell).
- Das Motoröl ablassen (siehe Wechseln des Motoröls).
- Die Ölkühlerhohlschrauben [A] entfernen.
- Die Schrauben [B] entfernen und den Ölkühler abnehmen [C].



Einbau

- An beiden Seiten der Ölschlauchhohlschraube eine neue Unterlegscheibe beilegen.
- Die Ölschläuche [A] gemäß Abbildung verlegen.
- Die Ölschläuche mit einem Halteband [B] befestigen.
- Festziehen:

Anziehmoment - Ölkühlerhohlschrauben: 25 Nm (2,5 mkp)



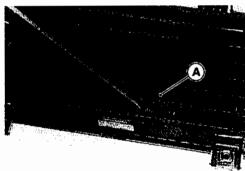
Inspektion

- Den Ölkühlerblock kontrollieren.
- ★ Evtl. Luftverstopfungen beheben.
- ★ Wenn sich die gewellten Rippen [A] deformiert haben, sind sie vorsichtig geradezubiegen.

VORSICHT

Beim Geradebiegen der Rippen nicht an den Kühlerschläuche ziehen.

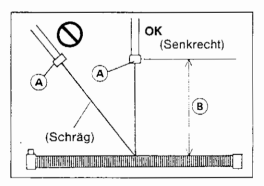
★ Wenn die Luftkanäle des Kühlerblocks um mehr als 20 % durch nicht entfernbare Hindernisse oder durch nicht reparierbare verformte Rippen verstopft sind, muß der Ölkühler erneuert werden.



VORSICHT

Wenn der Kühler mit einem Dampfstrahlreiniger gereinigt wird, ist sorgfältig darauf zu achten, daß die Kühlrippen nicht beschädigt werden. Halten Sie die Dampfdüse [A] mindestens 0,50 m [B] vom Kühlerblock entfernt.

Richten Sie den Dampfstrahl senkrecht auf den Kühlerblock. Bewegen Sie die Düse in Richtung der Kühlrippen.



Ölwanne

Ausbau

Die oberen und unteren Verkleidungen abmontieren (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell).

Folgende Flüssigkeiten ablassen:

Kühlflüssigkeit (siehe Abschnitt Kühlsystem) Motoröl (siehe Wechseln des Motoröls)

Folgende Teile entfernen:

Kühler (siehe Abschnitt Kühlsystem)

Ölkühler

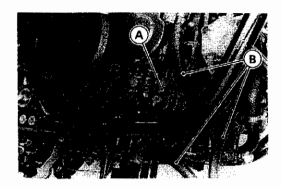
Auspufftöpfe (siehe Abschnitt Motoroberteil)

Ölleitung [A]

Ölschläuche [B]

Steckverbinder für Ölschalterleitung

Die Schrauben entfernen und die Ölwanne abnehmen.



Einbau

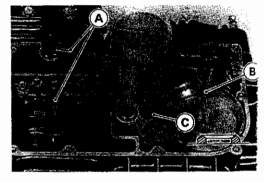
- Auf beiden Seiten der Ölschlauch- oder Ölleitungshohlschraube eine neue Unterlegscheibe beilegen.
- Die Dichtung erneuern.
- Die O-Ringe der Ölleitungen [A] und der Ölpumpenhalterung [B] erneuern.
- Den O-Ring an der Auslaßseite [C] mit der flachen Seite zur Halterung einsetzen.
- Den O-Ring [A] in der Ölwanne erneuern.
- Die Ölsiebe [B] in einem Lösemittel mit hohem Flammpunkt reinigen und festgeklebte Teilchen entfernen.

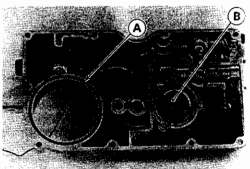
ACHTUNG

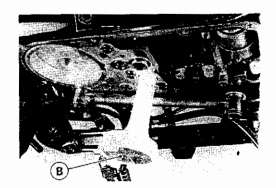
Reinigen sie die Ölsiebe in einem gut belüfteten Raum und achten Sie darauf, daß in der Nähe des Arbeitsplatzes keine Funkenquellen oder Flammen vorhanden sind. Da leicht entzündbare Flüssigkeiten gefährlich sind, dürfen Benzin oder Flüssigkeiten mit niedrigem Flammpunkt nicht verwendet werden.

ANMERKUNG

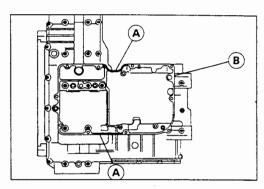
- Beim Reinigen der Siebe auf Metallteilchen achten, da dies auf einen Schaden im Motor hindeuten könnte.
- Die Siebe sorgfältig auf Beschädigungen wie beispielsweise Löcher oder gebrochene Drähte kontrollieren. Wenn das Sieb beschädigt ist, muß es erneuert werden.

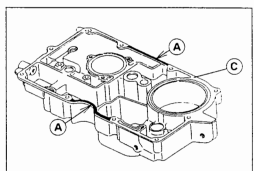




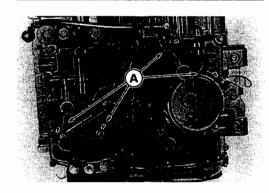


Silikondichtstoff auf die gezeigten Flächen [A] auftragen.
 Unteres Kurbelgehäuse [B] Ölwanne [C]





 Sicherungslack auf die Gewinde der vier Ölwannenschrauben neben den Dreiecksmarkierungen [A] an der Ölwanne auftragen.



- Die Ölwannenschrauben festziehen.
- Wenn der Öldruckschalter [A] ausgebaut wurde, ist Silikondichtstoff auf das Gewinde aufzutragen; dann den Schalter mit dem vorgeschriebenen Drehmoment festziehen.

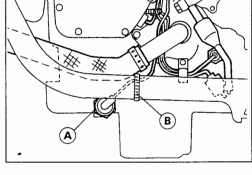
Anziehmoment – Öldruckschalter: 15 Nm (1,5 mkp) Anschlußbolzen für Öldruckschalter: 1,5 Nm (0,15 mkp)

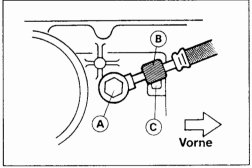
Die Schalterleitung mit einem Halteband [B] befestigen.



- Die Ölwannenhohlschraube (zum Ölkühler) [A] so festziehen, daß der Dämpfer [B] den Anschlag [C] an der Ölwanne berührt.
- Folgende Teile festziehen:

Anziehmoment- Ölwannenhohlschraube (zum Zylinderkopf): 25 Nm (2,5 mkp)
Ölwannenhohlschrauben (zum Ölkühler): 34 Nm (3,5 mkp)
Ölwannenhohlschraube (zum Kurbelgehäuse): 25 Nm (2,5 mkp)



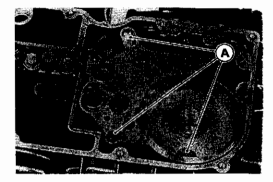


Ölpumpe und Sicherheitsventil

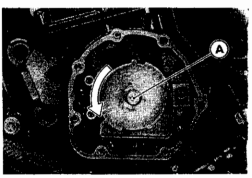
Ausbau

Folgende Teile entfernen:

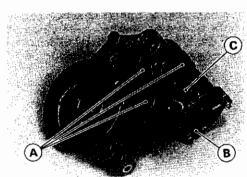
Ölwanne (siehe Angaben in diesem Abschnitt) Ölsieb Ölleitung Schrauben [A] für Ölpumpenhalterung Impulsgeberdeckel



- Die Kurbelwelle [A] im Gegenuhrzeigersinn drehen, bis die Lasche und der Schlitz der Pumpenwellenenden vertikal stehen und die Ölpumpenhalterung entfernt werden kann.
- Die Halterung mit der Pumpeneinheit herausziehen.



- Die Ölpumpen-Befestigungsschrauben [A] entfernen und die Pumpe [B] von der Halterung trennen.
- Erforderlichenfalls das Sicherheitsventil [C] herausschrauben.
- Erforderlichenfalls das Sicherheitsventil in der Ölwanne herausschrauben.



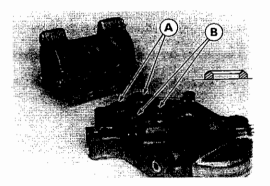
Einbau

Vor dem Einbau Motoröl in die Pumpe füllen.

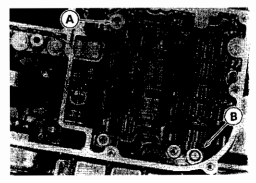
• Kontrollieren, ob die Hülsen und O-Ringe [A] vorhanden sind.

Die O-Ringe an der Auslaßseite [B] mit der flachen Seite zur Halterung einsetzen.

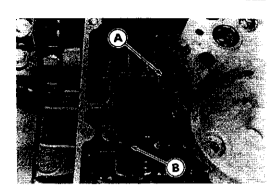
Kontrollieren, ob sich die Ölpumpenwelle einwandfrei dreht.



 Kontrollieren, ob der Zentrierstift [A], die Düse und der O-Ring [B] eingesetzt sind. Die kleine Bohrung der Düse muß zur Ölpumpenhalterung zeigen.



Die Ölpumpenwellen so drehen, daß die Lasche [A] und die Aussparung [B] beide senkrecht stehen.



 Sicherungslack auf das Gewinde folgender Teile auftragen und diese dann festziehen.

Öldrucksicherheitsventil Ölpumpen-Befestigungsschrauben

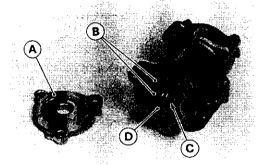
Anziehmoment- Öldrucksicherheitsventil: 15 Nm (1,5 mkp) Ölpumpen-Befestigungsschrauben: 12 Nm (1,2 mkp)

VORSICHT

Nicht zu viel Sicherungslack auf die Gewinde auftragen, da sonst der Ölkanal verstopft werden kann.

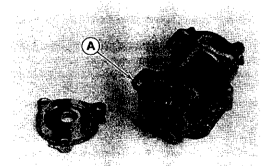
Zerlegen der Ölpumpe

- Die Ölpumpe ausbauen (siehe Angaben in diesem Abschnitt).
- Folgende Teile entfernen: Schrauben für Ölpumpendeckel Ölpumpendeckel [A]
- Die Rotoren [B] aus dem Pumpengehäuse herausnehmen.
- Den Stift [C] von der Pumpenwelle abziehen.
- Die Rotoren an der anderen Seite der Pumpe in der gleichen Weise ausbauen.
- Die Ölpumpenwelle [D] aus dem Gehäuse herausziehen.



Zusammenbau

- Vergewissern Sie sich, daß der Zentrierstift [A] in das Pumpengehäuse eingesetzt ist.
- Kontrollieren, ob sich die Pumpenwelle nach dem Zusammenbau einwandfrei dreht.



Inspektion der Ölpumpe

- Die Ölpumpe zerlegen.
- Das Ölpumpengehäuse, den äußeren und inneren Rotor und die Deckel visuell kontrollieren.
- ★ Wenn Beschädigungen oder ungleichmäßiger Verschleiß festgestellt werden, sind die Rotoren oder die komplette Ölpumpeneinheit zu erneuern.

6-14 MOTORSCHMIERSYSTEM

Ausbau des Ölpumpenzahnrads

 Die Kupplung ausbauen (siehe Abschnitt Kupplung).
 Das Ölpumpenzahnrad so drehen, daß die Schrauben [A] der Zahnradhalterung durch die Bohrungen des Pumpenzahnrads entfernt werden können.

Die Schrauben herausnehmen und das Ölpumpenzahnrad mit der Halterung entfernen.

Den Federring entfernen und das Zahnrad von der Halterung trennen.

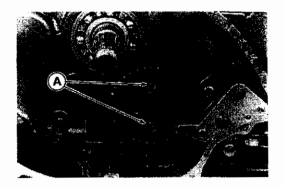
Spezialwerkzeug - Spitzzange: 57001-144

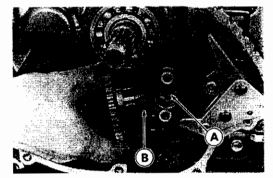
Einbau des Ölpumpenzahnrads

 Beim Einbau des Ölpumpenzahnrads auf die Stellung der Lasche an der Ölpumpenwelle achten und das Zahnrad so drehen, daß die Lasche [A] in der Aussparung [B] der Welle sitzt.

Sicherungslack auf das Gewinde der Schrauben der Halterung

auftragen.



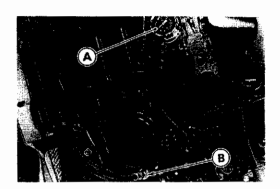


Öldruck

Messen des Öldrucks

 Die Ölkanalverschlußschraube herausdrehen und das Meßgerät mit dem Adapter in die Bohrung einsetzen.

Spezialwerkzeuge- Öldruckmeßgerät, 5 kp/cm: 57001-125 [A]
Adapter, M18 x 1,5, für Öldruckmeßgerät:
57001-1278 [B]



- Den Motor starten und gründlich warmlaufen lassen.
- Den Motor mit der vorgeschriebenen Drehzahl laufen lassen und den angezeigten Druck ablesen.
- ★ Wenn der Öldruck wesentlich unter dem Normaldruck liegt, sind die Ölpumpe, das Ölpumpensicherheitsventil und/oder die Kurbelwellenlagereinsätze sofort auf Verschleiß zu kontrollieren.
- ★ Wenn der Öldruck den Standardwert erheblich überschreitet, ist zu kontrollieren, ob die Ölkanäle verstopft sind.

Öldruck

Normalwert: $196 - 294 \text{ kPa } (2.0 - 3.0 \text{ kp/cm}^{-1})$ bei 4000 min $^{-1}$, Öltemperatur 90°C

- Den Motor abschalten.
- Öldruckmeßgerät und Adapter ausbauen.

ACHTUNG

Wenn der Adapter ausgebaut wird, kann heißes Öl aus dem Ölkanal herauslaufen; schützen Sie sich vor Verbrennungen.

Die Ölkanalverschlußschraube einsetzen.

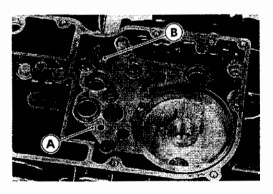
Anziehmoment- Hauptölkanalverschlußschraube: 18 Nm (1,8 mkp)

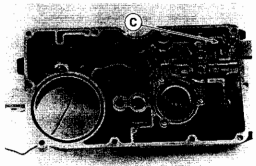
Prüfen des Sicherheitsventils

- Folgende Teile entfernen:
 - Ölwanne (siehe Angaben in diesem Abschnitt)
 - Ölpumpenhalterung [A]
 - Ölpumpensicherheitsventil [B]
 - Ölwannensicherheitsventil [C]
- Prüfen, ob das Ventil leicht gleitet, wenn es mit einem Holzstab oder einem anderen weichen Stab hineingedrückt wird; es muß unter dem Federdruck wieder in den Sitz zurückkommen.

ANMERKUNG

Das Ventil ist im zusammengebauten Zustand zu überprüfen.
 Wenn das Ventil zerlegt und wieder zusammengebaut wird, kann sich die Leistung des Ventils ändern.





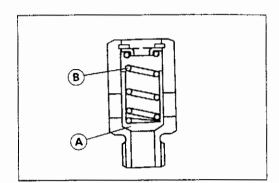
★ Wenn bei der vorstehenden Prüfung harte Punkte festgestellt werden, muß das Ventil mit einem Lösemittel mit hohem Flammpunkt gereinigt werden; dann das Ventil mit Druckluft ausblasen. Ventil [A] Feder [B]

ACHTUNG

Das Sicherheitsventil in einem gut belüfteten Raum reinigen und darauf

chten, daß in der Nähe des Arbeitsbereiches keine Funkenquellen oder Flammen vorhanden sind. Da leicht entflammbare Flüssigkeiten gefährlich sind, dürfen Benzin oder Flüssigkeiten mit niedrigem Flammpunkt nicht verwendet werden.

★ Wenn durch diese Reinigung das Problem nicht gelöst wird, ist das Sicherheitsventil zu erneuern. Das Sicherheitsventil ist ein Präzisionsteil, bei dem keine Einzelteile ausgewechselt werden können.

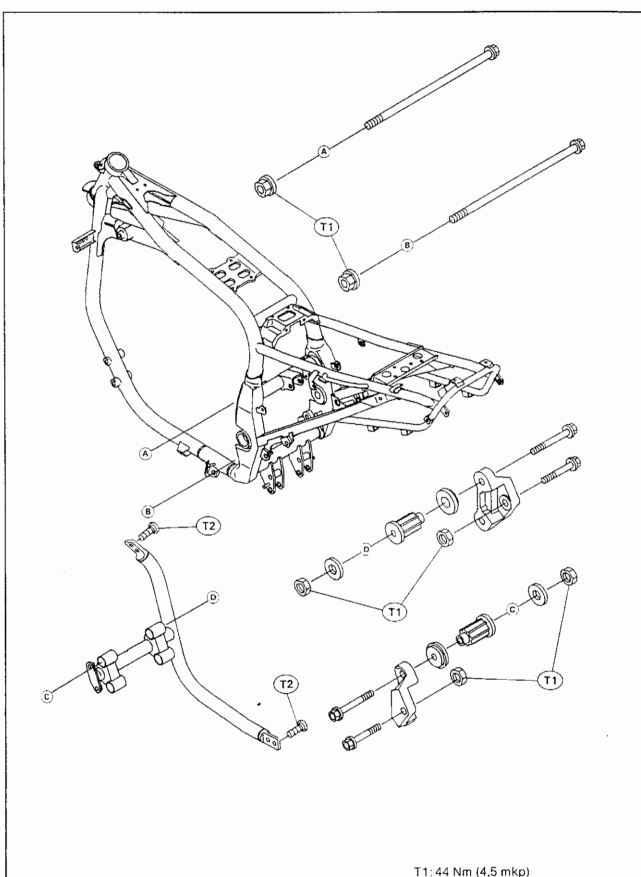


Aus- und Einbau des Motors

Inhaltsverzeichnis

xplosionszeichnungen	. 7–2
us- und Einbau des Motors	. 7–3
Ausbau	. 7–3
Finhau	7-5

Explosionszeichnung



T1: 44 Nm (4,5 mkp) T2: 54 Nm (5,5 mkp)

Aus- und Einbau des Motors

Ausbau

- Das Motorrad auf den Mittelständer stellen.
- Den Bremshebel langsam betätigen und mit einem Band [A] in dieser Stellung halten.

ACHTUNG

Achten Sie darauf, daß die Vorderradbremse beim Ausbau des Motors betätigt ist, da das Motorrad sonst umfallen kann. Dies könnte zu Verletzungen führen.

VORSICHT

Achten Sie darauf, daß die Vorderradbremse beim Ausbau des Motors betätigt ist, da das Motorrad sonst umfallen kann. Hierbei könnten der Motor oder das Motorrad beschädigt werden.

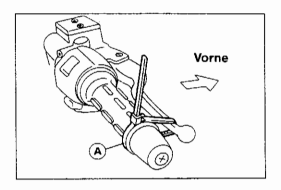
- Die oberen und unteren Verkleidungen abmontieren (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell).
- Folgende Flüssigkeiten ablassen:
 Kühlflüssigkeit (siehe Abschnitt Kühlsystem)
 Motoröl (siehe Abschnitt Motorschmiersystem)

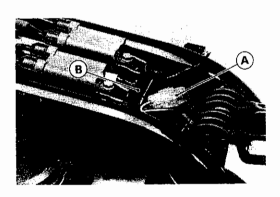


Sitzbank (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell)
Seitendeckel (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell)
Benzintank (siehe Abschnitt Kraftstoffsystem)
Wasserschlauch über dem Zylinderkopfdeckel
Ablenkblech und Kühler (siehe Abschnitt Kühlsystem)
Ölkühler (siehe Abschnitt Motorschmiersystem)
Auspufftöpfe (siehe Abschnitt Motoroberteil)
Vergaser (siehe Abschnitt Kraftstoffsystem)
Luftfiltergehäuse (siehe Abschnitt Kraftstoffsystem)
Kupplungsnehmerzylinder (siehe Abschnitt Kupplung)
Motorritzel (siehe Abschnitt Achsantrieb)
Vakuumschaltventil und Schläuche (siehe Abschnitt
Motoroberteil)
Schalthebel

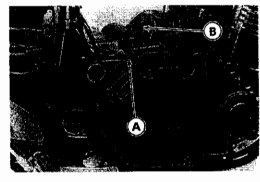
 Die Steckverbinder am Motor ausziehen und die Leitungen aus den Haltebändern herausnehmen.
 Steckverbinder für Impulsgeberspule [A]

Steckverbinder für Impulsgeberspule [A] Steckverbinder für Lichtmaschinenleitung [B]

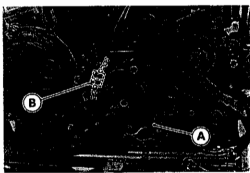




Batteriemassekabel [A] Anlasserleitung [B] Öldruckschalterleitung Zündkabel



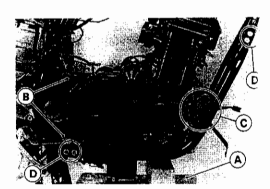
Leerlaufschalterleitung [A] Steckverbinder [B] für Seitenständerschalterleitung



Die folgenden Teile k\u00f6nnen auch entfernt werden, wenn der Motor nicht ausgebaut wird:

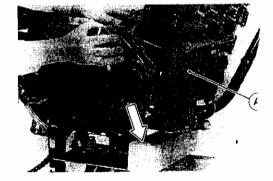
Kupplung (siehe Abschnitt Kupplung) Elektroanlasser (siehe Abschnitt Elektrik) Lichtmaschine (siehe Abschnitt Elektrik)

- Den Motor mit einer Stütze oder einem Heber [A] abstützen.
- Die hinteren oberen und unteren Motorbefestigungsschrauben [B] entfernen.
- Die vorderen Motorbefestigungsschrauben [C] an beiden Seiten entfernen.
- Die Schrauben [D] entfernen und den Unterzug abnehmen.



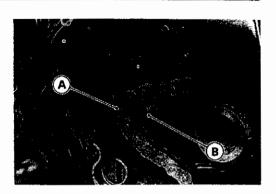
ANMERKUNG

- Die Antriebskette wird von der Abtriebswelle abgenommen, wenn der Motor ausgebaut wird.
- Den Motor anheben und nach rechts schieben, damit die Abtriebswelle von der Antriebskette frei wird.
- Den Motor [A] von der rechten Seite her herausnehmen.



Einbau

 Die Antriebskette [A] über die Abtriebswelle [B] hängen, bevor der Motor in seine endgültige Lage im Rahmen gebracht wird.



- Die hinteren Befestigungsschrauben von der rechten Motorseite her einsetzen.
- Folgende Teile festziehen:

Anziehmoment - Motorbefestigungsschrauben: 44 Nm

(4,5 mkp)

O Vordere und hintere Befestigungsschrauben und Muttern

 Schrauben und Muttern für Motorhaltewinkel

Schrauben für Unterzug: 54 Nm (5,5 mkp)

Das Motorritzel montieren (siehe Abschnitt Achsantrieb).

Die Leitungen, Betätigungszüge und Schläuche vorschriftsmäßig verlegen (siehe Verlegen der Betätigungszüge, Leitungen und Schläuche im Abschnitt Allgemeine Informationen).

Die ausgebauten Teile wieder einbauen (siehe Angaben in den

jeweiligen Abschnitten).

Folgende Einstellungen durchführen: Gaszüge (siehe Abschnitt Kraftstoffsystem) Chokezug (siehe Abschnitt Kraftstoffsystem) Antriebskette (siehe Abschnitt Achsantrieb)

- Motoröl in den Motor füllen (siehe Abschnitt Motorschmiersystem).
- Kühlflüssigkeit in den Motor füllen und das Kühlsystem entlüften (siehe Abschnitt Kühlsystem).
- Die Vergaser synchronisieren und die Leerlaufdrehzahl einstellen (siehe Abschnitt Kraftstoffsystem).
- Die Arbeitsweise der Kupplung ausprobieren.
- Die Bremse ausprobieren.

ACHTUNG

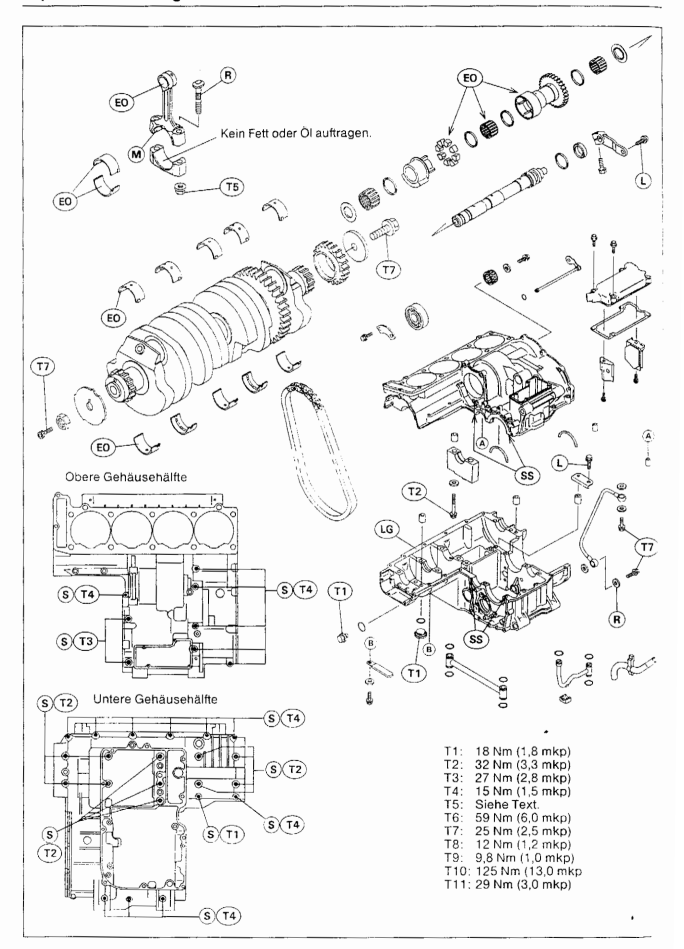
Das Motorrad nicht fahren, bevor die Bremsen ihre volle Wirkung erreicht haben. Dazu mit dem Bremshebel oder dem Fußbremshebel solange pumpen, bis die Bremsklötze an den Scheiben anliegen. Die Bremse spricht bei erstmaliger Betätigung nicht an, wenn dies nicht zuvor getan wurde.

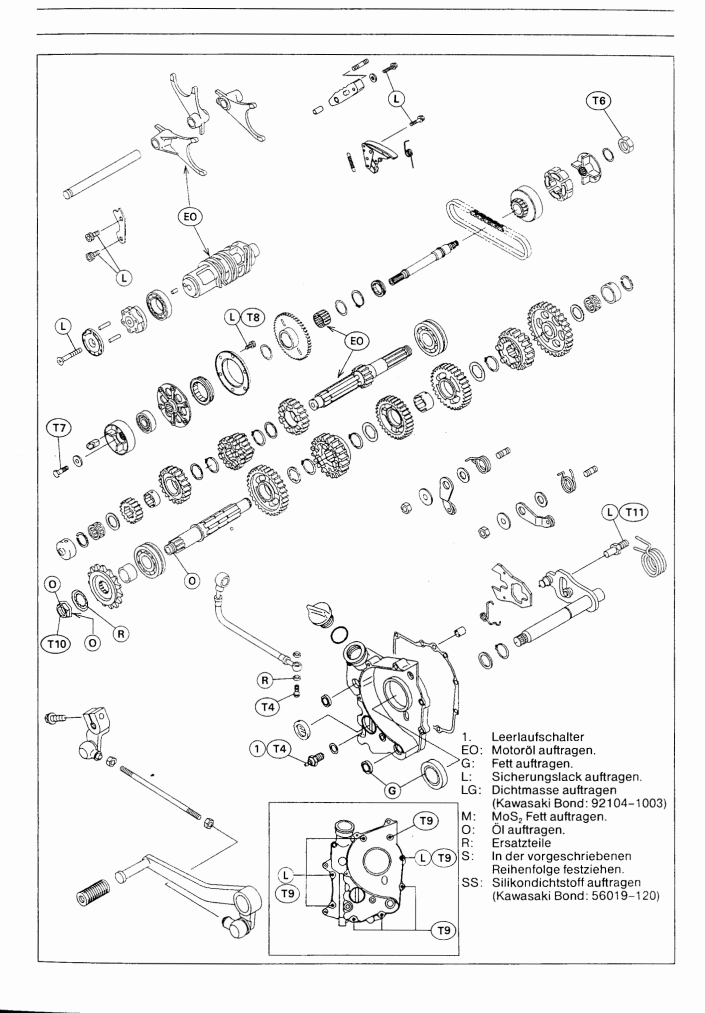
Kurbelwelle/Getriebe

Inhaltsverzeichnis

Explosionszeichnungen 8–2	Inspektion der Kupplungsdämpfer	8-21
Technische Daten 8-4	Verschleiß der Lichtmaschinenkettenführung .	8-21
Kurbelgehäuse 8-6	Verschleiß der Lichtmaschinenkette	8-22
seinanderbau 8-6	Prüfen der Anlasserkupplung	8-22
∠usammenbau 8-7	Zerlegen der Anlasserkupplung	8-22
Kurbelwelle und Pleuel 8-9	Zusammenbau der Anlasserkupplung	8-22
Ausbau der Kurbelwelle 8-9	Getriebe	8-23
Einbau der Kurbelwelle 8-9	Ausbau des Schalthebels	8-23
Ausbau der Pleuel 8-9	Einbau des Schalthebels	8-23
Einbau der Pleuel 8-13	Ausbau des äußeren Schaltmechanismus	8~23
Reinigen der Kurbelwelle und der Pleuel 8-13	Einbau des äußeren Schaltmechanismus	8-24
Verbiegung der Pleuel 8–13	Inspektion des äußeren Schaltmechanismus .	8-24
Verdrehung der Pleuel 8-13	Ausbau der Getriebewellen	8-25
Pleuelfußseitenspiel 8–13	Einbau der Getriebewellen	8-25
Verschleiß der Pleuelfußlagereinsätze/	Zerlegen des Getriebes	8-25
Kurbelzapfen 8-14	Zusammenbau des Getriebes	8-26
Kurbelwellenseitenspiel 8-15	Ausbau der Schaltwalze und der Schaltgabein	8-27
Kurbelwellenunwucht 8-15	Einbau der Schaltwalze und der Schaltgabeln	8-27
Verschleiß der Kurbelwellen-Hauptlagerein-	Zerlegen der Schaltwalze	8-28
sätze/Lagerzapfen 8-16	Zusammenbau der Schaltwalze	8-28
Ausgleichswelle 8–18	Verbiegung der Schaltgabeln	8-28
Ausbau 8-18	Verschleiß zwischen Schaltgabel und	
Einbau	Zahnradnut	8-28
pektion der Gummidämpfer 8–19	Verschleiß zwischen Schaltgabelführungsstift	
_icntmaschinenwelle/Anlasserkupplung 8-20	und Schaltwalzennut	8-29
Ausbau der Lichtmaschinenkette und des	Beschädigungen an Radklauen und Klauen-	
Kettenspanners 8-20	aussparungen	8-29
Einbau der Lichtmaschinenkette und des	Kugellager, Nadellager und Öldichtung	8-30
Kettenspanners 8-20	Auswechseln der Kugel- und Nadellager	8-30
Ausbau der Lichtmaschinenwelle 8-21	Verschleiß der Kugel- und Nadellager	8-30
Einbau der Lichtmaschinenwelle 8–21	Prüfen der Öldichtung	8-30

Explosionszeichnung





15

Technische Daten

Posit	ion	Normalwert	Grenzwert
Kurbelwelle, Pleuel:			
Verbiegung der Ple	uel		0,2/100 mm
Verdrehung der Ple	uel		0,2/100 mm
Pleuelfuß-Seitensp		0,13 – 0,38 mm	0,58 mm
	uelfuß-Lagereinsatz		· ·
und Kurbelzap		0.042 - 0,070 mm	0,11 mm
Kurbelzapfendurch		35,984 - 36,000 mm	35,97 mm
Markierung	keine	35,984 – 35,992 mm	
	0	35,993 - 36,000 mm	
Durchmesser der F	Pleuelfußbohrung:	39,000 - 39,016 mm	
Markierung	keine	39,000 - 39,008 mm	
	0	39,009 – 39,016 mm	
Dicke der Pleuelfuß	3-Lagereinsätze:		
	schwarz	1,475 – 1,480 mm	
	blau	1,480 – 1,485 mm	
	weiß	1,485 – 1,490 mm	

Auswahl der Pleuelfuß-Lagereinsätze:

Pleuelfußdurch- messer	Kurbelzapfendurch- messer	Lage	reinsatz
Markierung	Markierung	Farbe	Teilenummer
keine	0	schwarz	92028-1679
keine	keine	blau	92028-1680
ó	0	blau	92028-1680
0	keine	weiß	92028-1681

Kurbelwellenseitenspiel Kurbelwellenschlag	0,05 – 0,20 mm Gesamtanzeige 0,02 mm oder weniger	0,40 mm Gesamtanzeige 0,05 mm oder weniger
Spiel zwischen Kurbelwellen-Haupt- lagereinsatz und Lagerzapfen Durchmesser des Kurbelwellen- Hauptlagerzapfen Markierung keine	0,020 - 0,044 mm 35,984 - 36,000 mm 35,984 - 36,992 mm 35,993 - 36,000 mm	0,074 mm 35,96 mm
Durchmesser der Kurbelgehäuse- Hauptlagerbohrung: Markierung O keine	39,000 – 39,016 mm 39,000 – 39,008 mm 39,009 – 39,016 mm	
Dicke der Kurbelwellen- Hauptlagereinsätze: braun schwarz blau	1,490 – 1,494 mm 1,494 – 1,498 mm 1,498 – 1,502 mm	

Auswahl der Kurbelwellen-Hauptlagereinsätze

Ø Markierung der	Ø Markierung der		Lagereinsätze*	
Kurbelgehäuse Hauptlagerbohrung	Kurbelwellen- Hauptlagerzapfen	Farbe	Teilenummer	Lagerzapfen- nummer
0	1	braun	92028-1274	1,3,5
			92028-1102	2,4
keine	1	schwarz	92028-1273	1,3,5
0	keine		92028-1101	2,4
keine	keine	blau	92028-1272	1,3,5
			92028-1100	2,4

^{*}Die Lagereinsätze für die Lagerzapfen #2 und #4 haben Ölnuten.

Technische Daten

.

Position	Normalwert	Grenzwert
Lichtmaschinenwelle: Länge der Lichtmaschinenkette über 20 Glieder	158,8 – 159,2	161,0 mm
Getriebe: Schaltgabeldicke Breite der Schaltgabelnut Durchmesser der Schaltgabel-Führungsstifte Breite der Schaltwalzennut	4,9 – 5,0 mm 5,05 – 5,15 mm 7,9 – 8,0 mm 8,05 – 8,20 mm	4,8 mm 5,25 mm 7,8 mm 8,3 mm

Spezialwerkzeuge – Kupplungshaltewerkzeug: 57001–1189 Spitzzange: 57001–144

Adapter für Lagerabziehwerkzeug: 57001–317 Lagerabziehwerkzeug: 57001–135 Steuerkopflagertreiber: 57001–137 Lagertreibersatz: 57001–1129

Kawasaki Bond (Dichtmasse – schwarz): 92104–1003 Kawasaki Bond (Silikondichtstoff): 56019–120 Dichtstoffe

Kurbelgehäuse

Auseinanderbau

- Den Motor ausbauen (siehe Abschnitt Aus- und Einbau des Motors)
- Den Motor auf einer sauberen Fläche absetzen und dafür sorgen, daß er beim Ausbau der Teile standfest steht.
- Die folgenden Teile vom Motor entfernen:

Äußerer Schaltmechanismus Lichtmaschinenkettenspanner

Anlasser

(siehe Abschnitt Elektrik) Ölwanne

Lichtmaschine

Ölpumpe mit Halterung

Impulsgeberspule Kupplungsdeckel

★ Wenn die Kurbelwelle ausgebaut werden soll, müssen folgende Teile entfernt werden:

Kolben (siehe Abschnitt Motoroberteil)

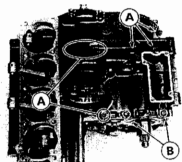
Lichtmaschinenkette und Kettenräder

(siehe Angaben in diesem Abschnitt)

- Wenn die Antriebswelle des Getriebes ausgebaut werden soll, muß die Kupplung entfernt werden (siehe Ausbau der Kupplung).
- Die oberen Kurbelgehäuseschrauben in der angegebenen Reihenfolge entfernen.

6 mm Schrauben [A]

8 mm Schrauben [B]



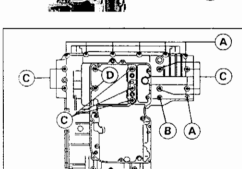
 Die unteren Kurbelgehäuseschrauben in der angegebenen Reihenfolge entfernen:

6 mm Schrauben [A]

7 mm Schrauben [B]

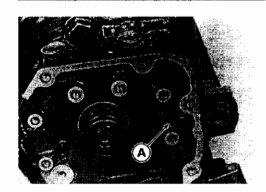
9 mm Schrauben [C]

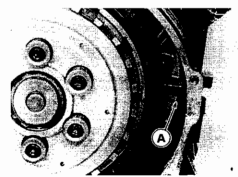
 Die Hauptlagerdeckelschrauben [D] nicht entfernen, wenn nur das Kurbelgehäuse auseinandergebaut werden soll.



 (A)

- Die Kurbelgehäusehälften an den gezeigten Punkten [A] auseinanderhebeln und die untere Kurbelgehäusehälfte entfernen.
- Mit einem Kunststoffhammer leicht um die Auflagefläche des Kurbelgehäuses herum schlagen und das Kurbelgehäuse auseinanderbauen. Achten Sie darauf, daß das Kurbelgehäuse nicht beschädigt wird.

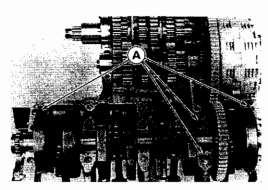


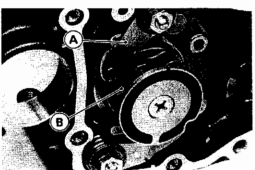


Zusammenbau

ANMERKUNG

- Die untere und die obere Kurbelgehäusehälfte sowie der Kurbelwellen-Hauptlagerdeckel werden im Werk im zusammengebauten Zustand bearbeitet; dies bedeutet, daß die Kurbelgehäusehälften und der Hauptlagerdeckel immer zusammen als Teilesatz ausgewechselt werden müssen.
- Kontrollieren, ob die Zentrierstifte [A] vorhanden sind.
- Die Schaltwalze in Leerlaufstellung bringen (Der Leerlaufpositionierhebel [A] geht in die Arretierung [B] des Schaltwalzennockens).





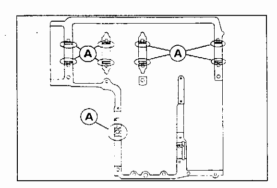
- Die Auflageflächen der Kurbelgehäusehälften mit einem Lösemittel mit hohem Flammpunkt reinigen und trockenwischen.
- Dichtmasse auf die Auflagefläche der unteren Kurbelgehäusehälften auftragen.

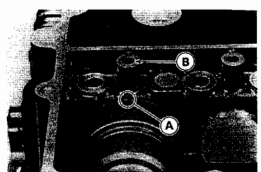
Dichtstoff – Kawasaki Bond (Dichtmasse – schwarz): 92104–1003

VORSICHT

Keinen Dichtstoff auf die gezeigten Flächen [A] auftragen.

- Die Kurbelwelle so drehen, daß die Kolben 1 und 4 am oberen Totpunkt stehen.
- Die Ausgleichswelle so halten, daß die Markierung [A] am Ausgleichsgewicht mit der Mitte der Ölkanalbohrung [B] fluchtet.





- Die unteren Kurbelgehäuseschrauben wie folgt festziehen:
- Die drei 9 mm Schrauben (1 bis 3) haben jeweils eine Unterlegscheibe.
- Alle unteren Kurbelwellenschrauben leicht auf Feinpassung festziehen.
- $\, \bigcirc \,$ Die 9 mm Schrauben in der angegebenen Reihenfolge festziehen.

Anziehmoment - 9 mm Schrauben (Nr. 1 - 11)

Zuerst:

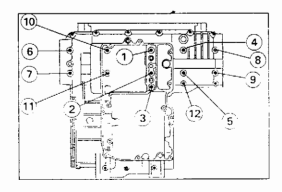
9,8 Nm (1,0 mkp)

Endgültig:

32 Nm (3,3 mkp)

O Die 7 mm Schrauben festziehen.

Anziehmoment - 7 mm Schrauben: 18 Nm (1,8 mkp) (Nr. 12)



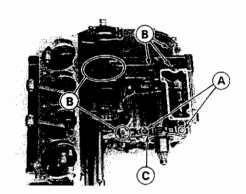
Abschließend die 6 mm Schrauben festziehen.

Anziehmoment - 6 mm Schrauben: 15 Nm (1,5 mkp)

Die oberen Kurbelgehäuseschrauben in der angegebenen Reihenfolge festziehen.

Anziehmoment – 8 mm Schrauben: 27 Nm (2,8 mkp) Anziehmoment – 6 mm Schrauben: 15 Nm (1,5 mkp)

 Zu der gezeigten 8 mm Schraube [C] gehört eine Kupfer-Unterlegscheibe.



Nach dem Festziehen aller Kurbeigehäuseschrauben folgendes überprüfen:

Die Schalwalze muß im Leerlauf sein.
Die Kolben #1 und #4 in OT-Stellung.
Antriebs- und Abtriebswelle müssen sich leicht drehen.
Die Leerlauffindung muß einwandfrei arbeiten (wenn die Abtreibswelle gedreht wird, kann vom 1. in den 2. Gang geschaltet werden).
Wenn die Abtriebswelle gedreht wird, muß sich das Getri

Wenn die Abtriebswelle gedreht wird, muß sich das Getriebe leicht vom 1. bis in den 6. Gang und zurück schalten lassen. Wenn die Abtriebswelle stillsteht, kann nicht in den 2 oder in einen höheren Gang geschaltet werden.

Kurbelwelle und Pleuel

Ausbau der Kurbeiwelle

- Das Kurbelgehäuse auseinanderbauen (siehe Angaben in diesem Abschnitt).
- Die Hauptlagerdeckelschrauben und die Unterlegscheiben entfernen und den Lagerdeckel abnehmen.
- Die Kurbelwelle ausbauen.

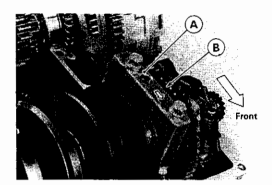
Einbau der Kurbelwelle

VORSICHT

Wenn Kurbelwelle, Lagereinsätze oder Kurbelgehäusehälften erneuert werden, ist vor dem Zusammenbau des Motors das Spiel mit einer Plastolehre zu kontrollieren, damit sichergestellt wird, daß die richtigen Lagereinsätze eingebaut werden.

- Den Hauptlagerdeckel [A] so einbauen, daß der Pfeil [B] nach vorne zeigt.
- Die Hauptlagerdeckelschrauben festziehen.

Anziehmoment – Hauptlagerdeckelschrauben: 32 Nm (3,3 mkp)



Ausbau der Pleuel

- Das Kurbelgehäuse auseinanderbauen (siehe Angaben in diesem Abschnitt).
- Die Pleuelmuttern entfernen.
- Die Kurbelwelle ausbauen (siehe Angaben in diesem Abschnitt).

ANMERKUNG

- Die Lager der Pleuel und der Pleuelfußlagerdeckel markieren und notieren, damit sie später wieder in ihre ursprünglichen Lagen eingebaut werden können.
- Die Pleuel von der Kurbelwelle abmontieren.

VORSICHT

Die Pleuelschrauben nicht wieder verwenden. Darauf achten, daß die Pleuelschrauben die Oberfläche der Kurbelzapfen nicht beschädigen.

Einbau der Pleuel

 Ein Pleuelpaar (die beiden linken oder rechten Pleuel) müssen die gleiche Gewichtsmarkierung haben, damit die Vibrationen möglichst gering sind. Jeweils ein Paar bilden die beiden linken und die beiden rechten Pleuel. Die Gewichtsmarkierung, ein Großbuchstabe, ist in den Pleuelfuß eingeschlagen.

Pleuelfußlagerdeckel [A] Gewichtsmarkierung, Buchstabe [C] Pleuel [B] Durchmessermarkierung [D]

- Vor dem Einbau der Pleuel die Kurbelwellenölkanäle mit Druckluft ausblasen, damit alle Fremdteilchen oder Rückstände entfernt werden.
- Wenn Pleuel oder Lagereinsätze erneuert werden, sind die Lagereinsätze entsprechend auszuwählen und vor dem Zusammenbau des Motors ist das Spiel mit einer Plastolehre zu kontrollieren, damit sichergestellt ist, daß die richtigen Lagereinsätze eingebaut werden.
- MoS₂ Fett auf die obere Innenfläche des Pleuelfußes auftragen.
- Motoröl auf die Innenflächen der oberen und unteren Lagereinsätze auftragen.

MoS₂ Fett auftragen [A] Kein Fett oder Öl auftragen [B] Öl auftragen [C]



Kein Fett auf die Innenflächen der oberen oder unteren Lagereinsätze oder auf die Außenfläche der unteren Lagereinsätze auftragen.

- Die Pleuelfußschrauben werden nach der Winkelgradmethode festgezogen.
- Durch diese Methode wird die Elastizität der Schraubverbindung reduziert und die Sicherheitsreserve vergrößert; es können dünnere, leichtere Schrauben verwendet werden, wodurch das Gewicht der Pleuel noch weiter reduziert wird.
- Für das Festziehen der Schrauben gibt es zwei Möglichkeiten. Bei der ersten wird die Schraubenlänge gemessen und bei der anderen erfolgt das Festziehen nach der Winkelgradmethode. Wenden Sie eine dieser Methoden an. Vorzuziehen ist das Messen der Schraubenlänge, da dies die zuverlässigere Methode für das Festziehen der Pleuelfußmuttern ist.

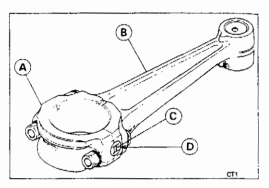
VORSICHT

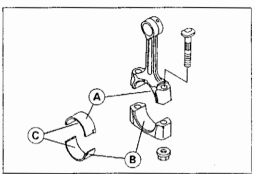
Die Pleuelschrauben dehnen sich beim Festziehen. Sie dürfen nicht wiederverwendet werden. Angaben für die richtige Verwendung der Schrauben und Muttern finden Sie in nachstehender Tabelle.

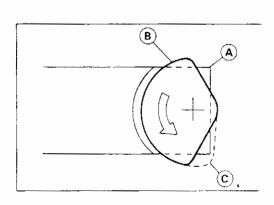
VORSICHT

Achten sie darauf, daß die Muttern nicht zu fest angezogen werden. Beim Festziehen der Muttern dürfen sich die Pleuelschrauben nicht drehen. Die Schrauben müssen in der vorgeschriebenen Lage sein, damit die Schraubenköpfe nicht an das Kurbelgehäuse schlagen, wenn der Motor läuft.

Pleuelfußkante [A] Richtige Stellung des Schraubenkopfes [B] Falsche Stellung des Schraubenkopfes [C]







Methode Nr. 1: Messen der Schraubenlänge

 Neue Pleuelschrauben, Muttern und Pleuel sind mit einer Rostschutzlösung behandelt; die Teile müssen deshalb mit einem Lösemittel mit hohem Flammpunkt gereinigt werden.

ACHTUNG

Reinigen sie die Schrauben, Muttern und Pleuel in einem gut belüfteten Arbeitsbereich und achten Sie darauf, daß in der Nähe keine offenen Flammen oder Funkenquellen sind; hierzu gehören auch Geräte mit einer Anzeigeleuchte. Wegen der von leicht entflammbaren Flüssigkeiten ausgehenden Gefahr, dürfen für das Reinigen der Teile weder Benzin noch Lösemittel mit einem niedrigen Flammpunkt verwendet werden.

VORSICHT

Die Schrauben und Muttern nach dem Reinigen sofort mit Druckluft trocknen.

Die Schrauben und Muttern vollständig reinigen und trocknen.

- Neue Schrauben in wiederverwendete Pleuel einsetzen.
- Schraubenkopf und Schraubenende gemäß Abbildung ankörnen
- Vor dem Festziehen die L\u00e4nge der neuen Pleuelschrauben mit einem Mikrometer [A] messen und die Werte notieren, damit die Schraubendehnung festgestellt werden kann.

Pleuel [B] Hier ankörnen [C].

Muttern [D]

Mikrometerstifte in die Körnermarkierungen [E] einsetzen.

Ein wenig Motoröl auf die Gewinde auftragen.

 Die Pleuelfußmuttern festziehen, bis die Schraubendehnung die in der Tabelle vorgeschriebene Länge erreicht.

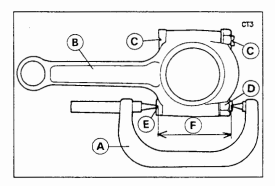
Die Länge der Pleuelschrauben messen.

★ Wenn die Dehnung den Grenzwert überschreitet, ist die Schraube zu fest angezogen. Eine zu stark gedehnte Schraube kann im Betrieb brechen.

Schraubenlänge nach dem Festziehen Schraubenlänge vor dem Festziehen

= Dehnung

Pleuel- einheit	Schraube	Mutter	Nutzbarer Bereich für Dehnung der Pleuelschrauben
Neu	Für neue Pleuel die beigefügten Schrauben	An neuem Pleuel befestigt	0,22 - 0,30 mm
	verwenden	Neu	
Alt	Neue Schrauben verwenden	Alt	0,22 – 0,30 mm
	Verweilden	Neu	0,22 = 0,00 mm



Methode Nr. 2: Winkelgradmethode

- Wenn kein Mikrometer zur Verfügung steht, können die Muttern nach der Winkelgradmethode festgezogen werden.
- Pleuelschrauben, Muttern und Pleuel sind mit einer Rostschutzlösung behandelt; die Teile müssen deshalb mit einem Lösemittel mit hohem Flammpunkt gereinigt werden.

ACHTUNG

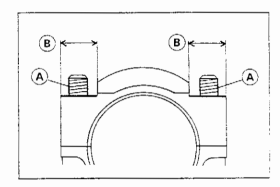
Reinigen sie die Schrauben, Muttern und Pleuel in einem gut belüfteten Arbeitsbereich und achten Sie darauf, daß in der Nähe keine offenen Flammen oder Funkenquellen sind; hierzu gehören auch Geräte mit einer Anzeigeleuchte. Wegen der von leicht entflammbaren Flüssigkeiten ausgehenden Gefahr, dürfen für das Reinigen der Teile weder Benzin noch Lösemittel mit einem niedrigen Flammpunkt verwendet werden.

VORSICHT

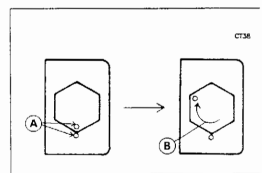
Die Schrauben und Muttern nach dem Reinigen sofort mit Druckluft trocknen.

Die Schrauben und Muttern vollständig reinigen und trocknen.

 Ein wenig Motoröl auf Gewinde [A] und Sitzflächen [B] der Pleuelmuttern auftragen.



- Zuerst die Muttern mit dem vorgeschriebenen Drehmoment festziehen (siehe nachstehende Tabelle).
- Dann die Muttern um weitere 120° festziehen.
- Pleuelfuß-Lagerdeckel und Muttern markieren [A], damit die Muttern vorschriftsmäßig um 120° [B] festgezogen werden können.
- O Die Sechskantmutter gemäß Abbildung um 2 Kanten festziehen.



Pleuel- einheit	Schraube	Mutter	Anziehmoment + Winkel Nm (mkp)
Neu	Für neue Pleuel die beigefügten Schrauben ver wenden	An neuem Pleuel Pleuel befestigt	15 (1,5)+ 120°
	wenden	Neu	15 (1,5)+ 120°
Alt	Neue Schrauben verwenden	Alt	15 (1,5)+ 120°
	verwenden	Neu	15 (1,5)+ 120°

Reinigen der Kurbelwelle und der Pleuel

Nach dem Ausbau der Pleuel, die Teile in einem Lösemittel mit hohem Flammpunkt reinigen.

 Die Kurbelwellenölkanäle mit Druckluft ausblasen, damit alle Fremdteilchen und Rückstände entfernt werden.

Verbiegung der Pleuel

 Die Pleuelfußlagereinsätze ausbauen und den Pleuelfußlagerdeckel wieder einbauen.

 Ein Stück Rundstahl [A] mit dem gleichen Durchmesser wie der Pleuelfuß in den Pleuelfuß einsetzen.

 Ein Stück Rundstahl mit dem gleichen Durchmesser wie der Kolbenbolzen und mindestens 100 mm Länge in den Pleuelkopf einsetzen [B].

Den Pleuelfuß in Prismen auf einer Richtplatte einlegen [C].

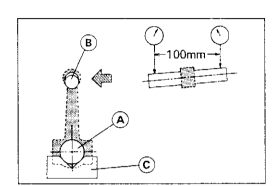
 Das Pleuel senkrecht zur Richtplatte halten und mit einem Höhenmesser oder einer Meßuhr den Höhenunterschied des Stahlstabs über der Richtplatte auf einer Länge von 100 mm messen um festzustellen, wie weit das Pleuel verbogen ist.

 Wenn die Verbiegung den Grenzwert überschreitet, muß das Pleuel erneuert werden.



Grenzwert:

0,2/100 mm



Pleuelverdrehung

 Den Pleuelfuß [A] in den Prismen [C] lassen und das Pleuel waagerecht halten; den Höhenunterschied des Stahlstabs im Pleuelkopfüber der Richtplatte auf einer Länge von 100 mm messen um festzustellen, wie weit das Pleuel verdreht ist.

 Wenn die Verdrehung den Grenzwert überschreitet, muß das Pleuel erneuert werden.

Pleuelverdrehung

Grenzwert:

0,2/100 mm

Pleuelfußseitenspiel *

Das Pleuelfußseitenspiel [A] messen.

 Eine Fühlerblattlehre zwischen Pleuelfuß und die jeweilige Kurbelwellenwange einschieben und das Spiel messen.

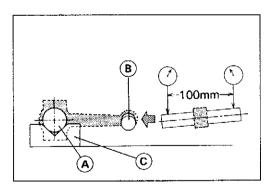
Pleuelfußseitenspiel

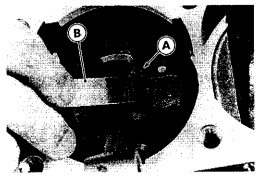
Normalwert:

0.13 - 0.38 mm

Grenzwert: 0,58 mm

Wenn das Spiel den Grenzwert überschreitet, ist das Pleuel zu erneuern; dann das Spiel nochmals messen. Wenn das Spiel dann immer noch zu groß ist, muß auch die Kurbelwelle erneuert werden.





Verschleiß der Pleuelfuß-Lagereinsätze und Kurbelzapfen

Das Spiel zwischen Lagereinsatz und Kurbelzapfen mit einer Plastolehre [A] messen.

ANMERKUNG

- O Pleuelfuß-Lagermuttern mit dem vorgeschriebenen Drehmoment festziehen
- Pleuel und Kurbelwelle bei dem Me
 ßvorgang nicht drehen.

VORSICHT

Nach dem Meßvorgang die Pleuelschrauben erneuern.

Spiel zwischen Pleuelfuß-Lagereinsatz und Kurbelzapfen

Normalwert:

0,042 - 0,070 mm

Grenzwert:

0.11mm

Wenn das Spiel innerhalb des Normalbereiches liegt, braucht

das Lager nicht ausgewechselt zu werden.

- Wenn das Spiel zwischen 0,071 mm und dem Grenzwert (0,11 mm) liegt, sind die Lagereinsätze [A] gegen solche mit weißer Markierung [C] auszutauschen. Das Spiel zwischen Einsatz und Kurbelzapfen mit einer Plastolehre messen. Das Spiel darf den Normalwert geringfügig überschreiten, muß jedoch geringer als der Mindestwert sein, da sonst die Lager fressen.
- Wenn das Spiel den Grenzwert überschreitet, muß der Durchmesser der Kurbelzapfen gemessen werden.



Normalwert: 35.984 - 36.000 mm

Grenzwert:

35,97 mm

- ★Wenn ein Kurbelzapfen über den Grenzwert hinaus abgenutzt ist, muß die Kurbelwelle erneuert werden.
- Wenn der gemessene Kurbelzapfendurchmesser nicht unter dem Grenzwert liegt, jedoch nicht mit den ursprünglichen Durchmessermarkierungen auf der Kurbelwelle übereinstimmt, sind neue Markierungen anzubringen.

Markierungen für Kurbelzapfendurchmesser

35,984 – 35,994 mm 35,993 – 36,000 mm Keine:

O:

- ∆: Durchmessermarkierungen für Kurbelzapfen, "O"-Markierung oder keine Markierung.
- Den Pleuelfuß-Innendurchmesser messen und die einzelnen Pleuel entsprechend dem Innendurchmesser markieren.

Pleuelfußlagerdeckel [A]

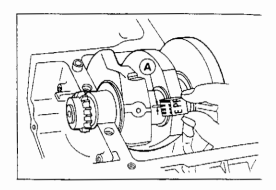
Pleuel [B]

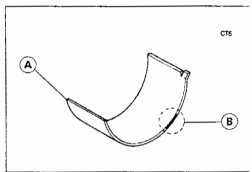
Gewichtsmarkierung, Buchstabe [C]

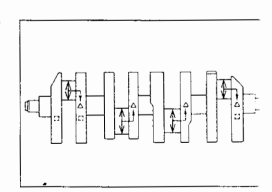
Durchmessermarkierung (um Gewichtsmarkierung herum) [D]: "O" oder keine Markierung.

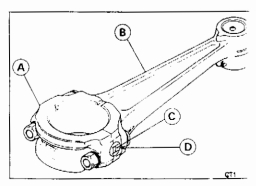
ANMERKUNG

- O Die Pleuelfußmuttern mit dem vorgeschriebenen Drehmoment festziehen (siehe Einbau der Pleuel).
- Die am Pleuelfuß schon vorhandene Markierung sollte möglichst mit dieser Messung übereinstimmen.









Markierungen für Pleuelfuß-Innendurchmesser

Keine: 39,000 – 39,008 mm 39,009 – 39,016 mm

 Die vorgeschriebenen Lagereinsätze gemäß Kombination der Markierungen an Pleuel und Kurbelwelle auswählen.

 Die neuen Einsätze in das Pleuel einbauen und das Spiel zwischen Einsatz und Lagerzapfen mit einer Plastolehre messen.

Pleuelfußdurch-	Kurbelzapfen-	Lagereinsatz	
messer	durchmesser		
Markierung	Markierung	Farbe	Teilenummer
keine	0	schwarz	92028-1679
keine	keine		
0	0	blau	92028-1680
0	keine	weiß	92028-1681

Kurbelwellenseitenspiel

- Eine Fühlerblattlehre zwischen Kurbelgehäuse-Hauptlager und dem Steg am Lagerzapfen #2 [A] einschieben und das Spiel [B] messen.
- Wenn das Spiel den Grenzwert überschreitet, sind die Kurbelgehäushälften als Teilesatz zu erneuern.

VORSICHT

Die oberen und unteren Kurbelgehäusehälften sowie der Hauptlagerdeckel werden im Lieferwerk im zusammengebauten Zustand bearbeitet und müssen deshalb als Teilesatz ausgewechselt werden.

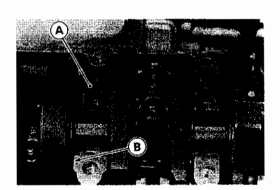
Kurbelwellenseitenspiel

Normalwert:

0,05 - 0,20 mm

Grenzwert:

0,40 mm



Kurbelwellen-Unwucht

- Die Kurbelwellenunwucht messen
- ★ Wenn der gemessene Wert den Grenzwert überschreitet, muß die Kurbelwelle erneuert werden.

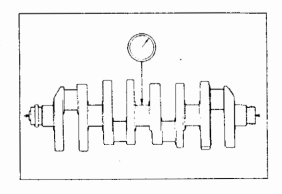
Kurbelwellenunwucht

Normalwert:

Gesamtanzeige 0,02 oder weniger

Grenzwert:

Gesamtanzeige 0,05 mm



Verschleiß der Kurbelwellen-Hauptlagereinsätze und Kurbelzapfen

 Das Spiel zwischen Lagereinsatz und Kurbelzapfen [B] mit einer Plastolehre [A] messen.

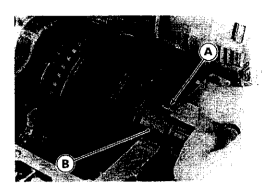
ANMERKUNG

- O Die Kurbelgehäuseschrauben und die Hauptlagerdeckelschrauben mit dem vorgeschriebenen Drehmoment festziehen (siehe Zusammenbau des Kurbelgehäuses).
- O Während des Meßvorgangs die Kurbelwelle nicht drehen.
- Spiel unter 0,025 mm kann mit der Plastolehre nicht gemessen werden; bei Verwendung von Originalteilen bleibt jedoch das vorgeschriebene Mindestspiel erhalten.

Spiel zwischen Kurbelwellen-Hauptlagereinsatz und Lagerzapfen

Normalwert: 0,020 - 0,044 mm

Grenzwert: 0,074 mm



- ★ Wenn das Spiel innerhalb des Normalbereiches liegt, ist kein Auswechseln der Lager erforderlich.
- ★ Wenn das Spiel zwischen 0,045 mm und dem Grenzwert (0,074 mm) liegt, sind die Lagereinsätze [A] gegen solche mit einer blauen Markierung [B] auszutauschen. Das Spiel zwischen Lagereinsatz und Lagerzapfen dann mit einer Plastolehre messen. Das Spiel darf den Normalwert geringfügig überschreiten. Es muß jedoch geringer sein als das Mindestspiel, damit die Lager nicht fressen.
- ★ Wenn das Spiel den Grenzwert überschreitet, ist der Durchmesser der Kurbelwellen-Hauptlagerzapfen zu messen.

Durchmesser der Kurbelwellen-Hauptlagerzapfen

Normalwert:

35,984 - 36,000 mm

Grenzwert:

35,96 mm

- Wenn ein Lagerzapfen über den Grenzwert hinaus abgenutzt ist, muß die Kurbelwelle erneuert werden.
- ★ Wenn die gemessenen Lagerzapfendurchmesser nicht kleiner als der Grenzwert sind, jedoch nicht mit der ursprünglichen Durchmessermarkierung der Kurbelwelle übereinstimmen, sind neue Markierungen anzubringen.

Markierungen für Kurbelwellen-Hauptlagerzapfendurchmesser

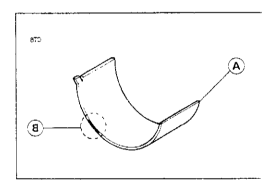
Keine: 35,984 – 35,992 mm 1: 35,993 – 36,000 mm

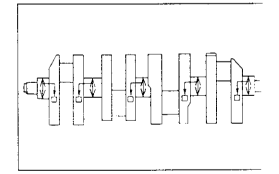
- □ Durchmessermarkierungen für Kurbelwellen-Hauptlagerzapfen, "1"-Markierung oder keine Markierung.
- Den Durchmesser der Hauptlagerbohrung messen und die obere Kurbelgehäusehälfte entsprechend dem Bohrungsdurchmesser markieren.

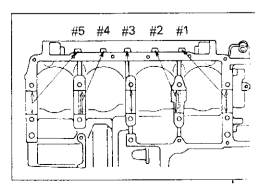
Markierung des Bohrungsdurchmessers: "O" oder keine Markierung.

ANMERKUNG

- O Die Kurbelgehäuseschrauben und die Hauptlagerdeckelschrauben mit dem vorgeschriebenen Drehmoment festziehen (siehe Zusammenbau des Kurbelgehäuses).
- Die schon an der oberen Kurbelgehäusehälfte vorhandene Markierung sollte möglichst mit dieser Messung übereinstimmen.







Durchmessermarkierungen für Kurbelgehäuse-Haupt-

lagerbohrungen
O: 39,000 – 39,008 mm
Keine: 39,009 – 39,016 mm

- Den vorgeschriebenen Lagereinsatz gemäß Kombination der Markierungen am Kurbelgehäuse und an der Kurbelwelle auswählen.
- Die neuen Einsätze in die Kurbelgehäusehälften einbauen und das Spiel zwischen Lagereinsatz und Lagerzapfen mit der Plastolehre messen.

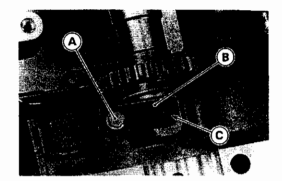
Ø Markierung der	Ø Markierung der		Lagereinsätze'	
Kurbelgehäuse Hauptlagerbohrung	Kurbelwellen- Hauptlagerzapfen	Farbe	Teilenummer	Lagerzapfen- nummer
0	1	braun	92028-1274	1,3,5
			92028-1102	2,4
keine	1	schwarz	92028-1273	1,3,5
0	keine		92028-1101	2,4
keine	keine	blau	92028-1272	1,3,5
			92028-1100	2,4

^{*}Die Lagereinsätze für die Lagerzapfen Nr. 2 und Nr. 4 haben Ölnuten.

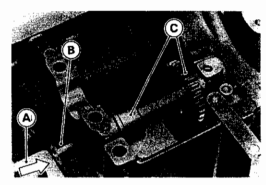
Ausgleichswelle

Ausbau

- Das Kurbelgehäuse auseinanderbauen (siehe Angaben in diesem Abschnitt).
- Die Ausgleichswellenklemmbolzen lösen und den Klemmhebel abziehen.
- Die Schraube [A] der Ausgleichswellenplatte herausdrehen und die Platte [B] sowie den Führungsstift [C] abnehmen.

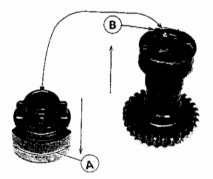


Die Ausgleichswelle [B] nach rechts aus dem Kurbelgehäuse herausdrücken [A]. Mit der Welle und der Öldichtung kommen das Ausgleichsgewicht und die Zahnradeinheit [C] heraus.



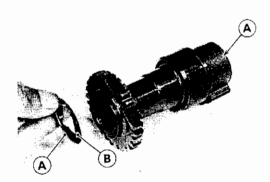
Einbau

- Beim Zusammenbau des Ausgleichsgewichts und des Zahnrads ist auf folgendes zu achten:
- Kontrollieren, ob die Dämpfergummis eingesetzt sind.
- Das Ausgleichsgewicht so in das Zahnrad einsetzen, daß der Gewichtsteil [A] gegenüber der Markierung [B] am Zahnrad sitzt.

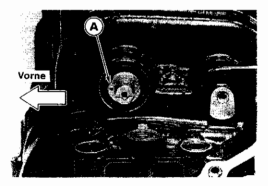


- An beiden Seiten des Gewichts und der Zahnradeinheit Kupferunterlegscheiben [A] beilegen. Die vorstehenden Seiten [B] müssen nach innen zeigen.
- Die Gewicht- und Zahnradeinheit einbauen.
- Die Ausgleichswellenplatte und den Führungsstift einbauen.

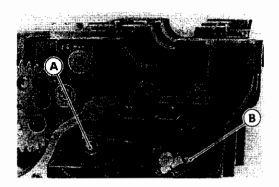
Sicherungslack - Schraube der Ausgleichswellenplatte



 Die Ausgleichswelle drehen, bis die K\u00f6rnermarke [A] nach vorne zeigt. Dann den Klemmhebel einbauen.



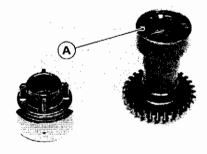
- Sicherungslack auf das Gewinde der Schraube [A] des Augleichswellenklemmhebels auftragen und die Schraube festzie-
- Den Klemmbolzen [B] provisorisch festziehen.



- Bei im Leerlauf laufendem Motor das Spiel des Ausgleichswellenzahnrads justieren. Hierfür die Ausgleichswelle, die exzentrische Lagerzapfen hat, drehen.
- Den Motor starten und im Leerlauf laufen lassen.
 Den Klemmbolzen lösen und die Ausgleichswelle im Gegenuhrzeigersinn drehen, bis das Ausgleichszahnrad laut wird.
- O Die Welle im Uhrzeigersinn drehen, bis das Ausgleichszahnrad lautlos ist und dann die Klemmschraube gut festziehen.

Prüfen der Dämpfer

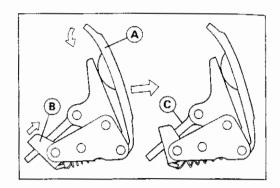
- Die Ausgleichswelle ausbauen und die Gewichts- und Zahnradeinheit zerlegen.
- Die Gummidämpfer [A] einer Sichtkontrolle unterziehen.
- * Beschädigte oder gealterte Dämpfer erneuern.



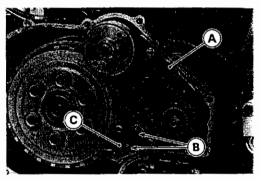
Lichtmaschinenwelle/Anlasserkupplung

Ausbau der Lichtmaschinenkette und des Kettenspanners

- Den Kupplungsdeckel abmontieren (siehe Abschnitt Kupplung).
- Den Spanner der Lichtmaschinenwellen-Kette wie folgt blockieren.
- Auf die Führung des Spanners [A] und den Anschlaghebel [B] des Gestänges drücken, damit das Gestänge [C] nicht zurückgehen kann.



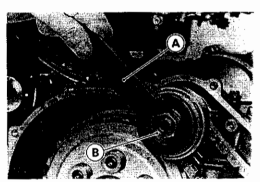
- Die Kettenführung [A] ausbauen.
- Die Schrauben [B] herausdrehen und den Kettenspanner [C] ausbauen.



 Die Lichtmaschinenkupplung mit dem Haltewerkzeug [A] festhalten; dann die Lichtmaschinenwellenmutter [B] und die Kettenradschraube entfernen.

Spezialwerkzeug - Kupplungshaltewerkzeug: 57001-1189

Kette, Kettenrad und Kupplung als Teilesatz herausziehen.



Einbau der Lichtmaschinenkette und des Kettenspanners

 Die Lichtmaschinenwellenmutter und die Kettenradschraube festziehen.

Spezialwerkzeug - Kupplungshaltewerkzeug: 57001-1189

Sicherungslack - Kettenführungsschrauben

Kettenspannerschrauben

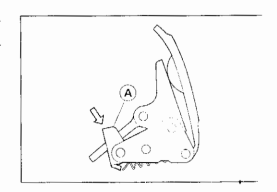
Anziehmoment - Lichtmaschinenwellenmutter:

59 Nm (6,0 mkp)

Kurbelwellenkettenradschraube:

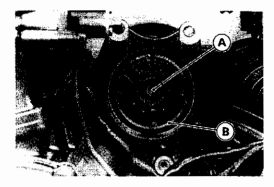
25 Nm (2,5 mkp)

- Den Kettenspanner blockieren und mit den Befestigungsschrauben einbauen.
- Den Kettenspanner lösen; hierfür mit einem Schraubenzieher leicht auf den Anschlaghebel [A] schlagen.

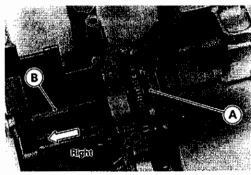


Ausbau der Lichtmaschinenwelle

- Die Lichtmaschinenkette entfernen.
- Die Lichtmaschine ausbauen.
- Die Lichtmaschinenwellenschraube [A] und die Kupplung [B] mit den Gummidämpfern entfernen.
- Das Kurbelgehäuse auseinanderbauen (siehe Angaben in diesem Abschnitt).



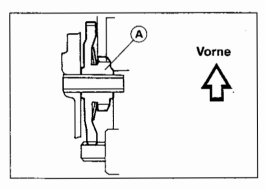
- Die Anlasserkupplung [A] festhalten und die Lichtmaschinenwelle [B] aus dem Kurbelgehäuse herausziehen.
- Das Anlasserzwischenrad ausbauen.



Einbau

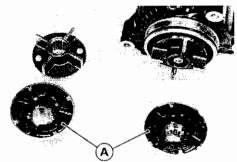
Das Anlasserzwischenrad [A] gemäß Abbildung einbauen.

Anziehmoment – Lichtmaschinenwellenschraube: 25 Nm (2,5 mkp)



Inspektion der Kupplungsdämpfer

- Die Kupplungsdämpfer [A] in den Kupplungen an beiden Enden der Lichtmaschinenwelle einer Sichtkontrolle unterziehen.
- * Beschädigte oder gealterte Teile erneuern.



Verschleiß der Kettenführung

- Den Gummi an der Führung einer Sichtkontrolle unterziehen.
- * Wenn der Gummi eingeschnitten oder in irgendeinerweise beschädigt ist, muß die Kettenführung erneuert werden.

Verschleiß der Lichtmaschinenwellenkette

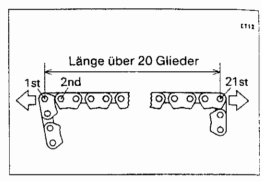
- Die Kette so halten, daß sie stramm gezogen werden kann.
- Die Länge der Kette über 20 Glieder (21 Stifte) mit einer Schieblehre messen.
- ★ Wenn die Länge über 20 Glieder den Grenzwert überschreitet, muß die Kette erneuert werden.

Länge der Lichtmaschinenwellenkette über 20 Glieder

Normalwert:

158,8 - 159,2 mm

Grenzwert: 161,0 mm



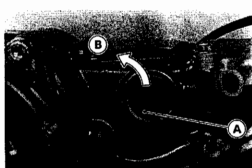
Inspektion der Anlasserkupplung

Den Anlasser ausbauen (siehe Abschnitt Elektrik).

- Das Anlasserzwischenrad [A] von Hand drehen. Von der linken Seite des Motors her gesehen, sollte sich das Zwischenrad im Gegenuhrzeigersinn frei drehen [B] und im Uhrzeigersinn darf es sich nicht drehen.
- * Wenn die Anlasserkupplung nicht vorschriftsmäßig funktioniert oder wenn sie laut ist, ist der nächste Schritt durchzuführen.
- Die Anlasserkupplung zerlegen und die Teile der Kupplung einer Sichtkontrolle unterziehen.
- Verschlissene oder beschädigte Teile erneuern.



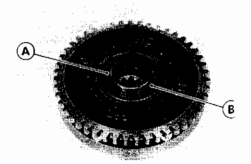
Ebenfalls das Anlasserkupplungszahnrad kontrollieren und erneuern, wenn es verschlissen oder beschädigt ist.



Zerlegen der Anlasserkupplung

- Den Sicherungsring [A] und die Unterlegscheibe [B] entfernen.
- Das Anlasserkupplungszahnrad herausziehen und das Nadellager mit der Unterlegscheibe herausnehmen.
- Die Anlasserkupplung in einen Schraubstock spannen, die Anlasserkupplungsschrauben entfernen und die Freilaufkupplung ausbauen.

Spezialwerkzeug - Spitzzange: 57001-144

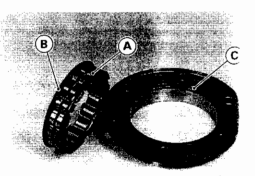


Zusammenbau der Anlasserkupplung

- Achten Sie darauf, daß die Freilaufkupplung [A] so eingebaut wird, daß der Flansch [B] in der Aussparung [C] der Halterung sitzt.
- Sicherungslack auf das Gewinde der Anlasserkupplungsschrauben auftragen und die Schrauben festziehen.

Anziehmoment – Anlasserkupplungsschrauben: 12 Nm (1,2 mkp)

Spezialwerkzeug - Spitzzange: 57001-144

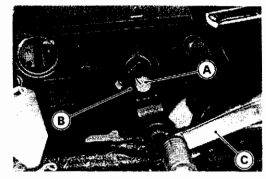


Getriebe

Ausbau des Schalthebels

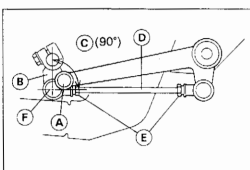
Die Position des Schalthebels [B] auf der Schaltwelle markieren [A], damit er später wieder an der gleichen Stelle montiert werden kann.

Schaltarm und Schalthebel [C] entfernen.



Einbau des Schalthebels

- Den Schalthebel [A] so montieren, daß der Schaltarm [B] einen rechten Winkel [C] mit dem Schaltgestänge [D] bildet.
- Die vordere und hintere Kontermutter [E] lösen.
- O Die vordere Kontermutter hat Linksgewinde.
- Das Gestänge drehen, um die Schalthebelstellung zu regulieren.
- Die Unterseite des Fußschalthebels sollte auf die Mittellinie [F] des Schaltgestänges kommen.
- Die Kontermuttern gut festziehen.
- Erforderlichenfalls die Stellung des Schalthebels abweichend von der Normalstellung den Erfordernissen des Fahrers anpassen.



Ausbau des äußeren Schaltmechanismus

- Die Auspufftöpfe abmontieren (siehe Abschnitt Motoroberteil).
- Das Motoröl ablassen (siehe Abschnitt Motorschmiersystem)
- Folgende Teile entfernen:

Seitenständerschalter

Wasserpumpe (siehe Abschnitt Kühlsystem)

Motorritzel (siehe Abschnitt Achsantrieb)

Hinterrad (siehe Abschnitt Räder/Reifen)

Antriebskette (von der Abtriebswelle)

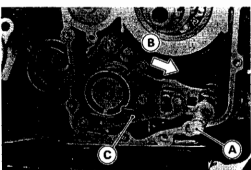
Schaltarm

Ölschlauchhohlschraube

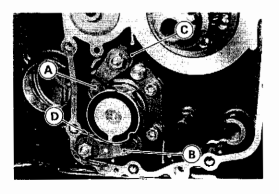
Abdeckung des äußeren Schaltmechanismus [A]

The state of the s

 Den Schaltarm [C] zur Welle hin drücken [B] und die Schaltwelle ausbauen.

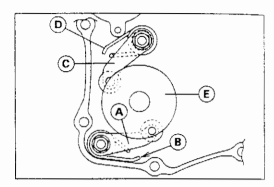


 Folgende Teile entfernen: Leerlaufpositionierhebel [A] Zahnradpositionierhebel [B] Rückholfeder [C] Rückholfeder [D]



Einbau des äußeren Schaltmechnismus

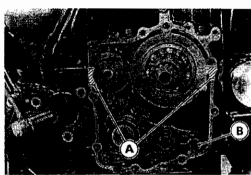
- Der Zahnradpositionierhebel [A] hat eine weiße Markierung und die dazugehörende Rückholfeder [B] eine blaue Markierung.
- Der Leerlaufpositionierhebel [C] hat keine Markierung und die dazugehörende Rückholfeder [D] ist grün markiert.
- Achten Sie darauf, daß diese Teile nicht verwechselt werden. Schaltwalze [E]



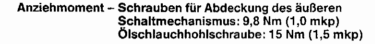
 Silikondichtstoff [A] auf die Auflagefläche der Kurbelgehäusehälften an der Vorder- und Rückseite der Aufnahme für die Abdeckung des äußeren Schaltmechanismus auftragen.

Dichtstoff - Kawasaki Bond (Silikondichtstoff): 56019-120

Nicht vergessen, die Unterlegscheibe [B] beizulegen.



- Die Dichtung f
 ür die Abdeckung erneuern.
- Hochtemperaturfett auf die Lippen der Öldichtung auftragen.
- Die Abdeckung montieren und die Schrauben festziehen.
- An beiden Seiten des Ölschlauchanschlusses neue Unterlegscheiben beilegen.
- Sicherungslack auf das Gewinde der Schrauben [A] der Abdeckung gemäß Abbildung auftragen.



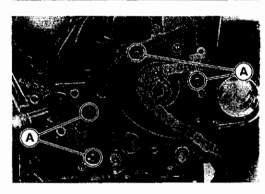
- Folgende Teile einbauen:
 - Wasserpumpe (siehe Abschnitt Kühlsystem) Motorritzel (siehe Abschnitt Achsantrieb) Antriebskette
 - Hinterrad (siehe Abschnitt Räder/Reifen)
- Die Stellung des Fußschalthebels kontrollieren (siehe Angaben in diesem Abschnitt).

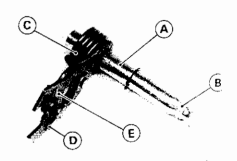
Sicherungslack: Schrauben für Seitenständerschalter Anziehmoment – Schrauben für Seitenständerschalter: 3,9 Nm (0,40 mkp)

- Einfüllen:
 - Motoröl (siehe Abschnitt Motorschmiersystem Kühlflüssigkeit (siehe Abschnitt Kühlsystem).

Inspektion des äußeren Schaltmechanismus

- Die Schaltwelle [A] auf Beschädigungen kontrollieren.
- ★ Wenn die Welle verbogen ist, ist sie zu richten oder zu erneuern.
- Wenn die Keilverzahnung [B] beschädigt ist, muß die Welle erneuert werden.
- Wenn die Federn [C] und [D] beschädigt sind, müssen sie erneuert werden.
- * Wenn der Schaltarm [E] beschädigt ist, muß er erneuert werden.

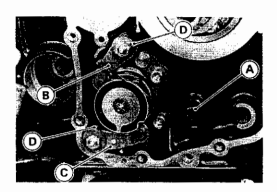




- Den Rückholfederstift [A] kontrollieren.
- Wenn der Stift lose ist, muß er ausgebaut und Sicherungslack auf das Gewinde aufgetragen werden. Dann den Stift festziehen.

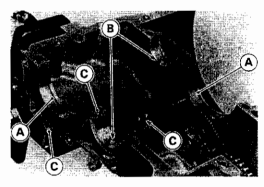
Anziehmoment - Rückholfederstift: 29 Nm (3,0 mkp)

- Den Leerlaufpositionierhebel [B], den Zahnradpositionierhebel [C] und die entsprechenden Federn [D] auf Beschädigungen kontrollieren.
- Wenn die Hebel oder Federn in irgendeiner Weise beschädigt sind, sind die Teile zu erneuern.
- Schaltwalzenstifte, Stifthalterung und Stiftplatte einer Sichtkontrolle unterziehen.
- ★ Stark abgenutzte oder beschädigte Teile sind zu erneuern. Ausbau der Getriebewellen
- Das Kurbelgehäuse auseinanderbauen.
- Die Antriebs- und Abtriebswelleneinheiten herausnehmen.

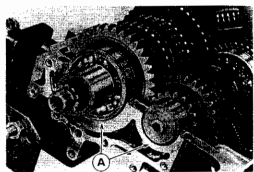


Einbau der Getriebewelle

- Kontrollieren, ob die Stellringe [A] und Stellstifte [B] in die Lagergehäuse eingesetzt sind.
- Die Ölkanäle [C] mit Druckluft ausblasen.



- Die Antriebs- und Abtriebswelleneinheiten in die obere Kurbelgehäusehälfte einsetzen.
- Motoröl auf die Gleitflächen der Zahnräder und Lager auftragen. O Die Lagerstellstifte und Ringe müssen vorschriftsmäßig in die
 - Bohrungen oder Nuten der Lageraußenlaufringe passen. In diesem Falle ist dann zwischen Kurbelgehäuse und Lageraußenringen [A] kein Spiel vorhanden.

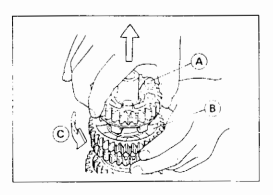


Zerlegung des Getriebes

- Die Getriebewellen ausbauen.
- Die Federringe abnehmen und die Getriebewellen zerlegen.

Spezialwerkzeug - Spitzzange: 57001-144

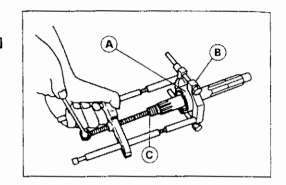
- Für die automatische Leerlauffindung sind in das Zahnrad für den 5. Gang [A] auf der Abtriebswelle drei Stahlkugein eingesetzt.
- Das Zahnrad f
 ür den 5. Gang wie folgt ausbauen.
- O Die Abtriebswelle am Zahnrad für den 3. Gang [B] senkrecht hal-
- Das Zahnrad für den 5. Gang schnell drehen [C] und nach oben abziehen.



Das Kugellager [A] von den einzelnen Wellen abnehmen.

Spezialwerkzeug - Kugellagerabziehwerkzeug: 57001-135 [B] Adapter: 57001-317 [C]

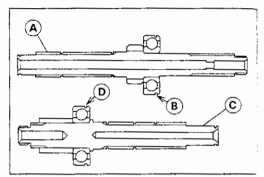
Das Lager nicht wieder einbauen.



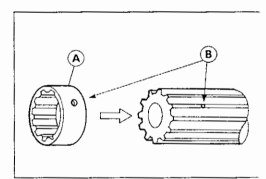
Zusammenbau des Getriebes

- Das Kugellager auf der Antriebswelle [A] mit der Nut [B] zur Kupplungsseite einbauen.
- Das Kugellager so auf die Abtriebswelle [C] montieren, daß die Nut [D] von der Motorritzelseite weg zeigt.

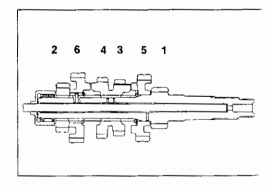
Spezialwerkzeug - Steuerkopflagertreiber: 57001-137



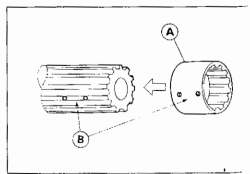
Die Buchse für das Zahnrad für den 6. Gang [A] so auf die Antriebswelle montieren, daß die Bohrungen [B] fluchten.



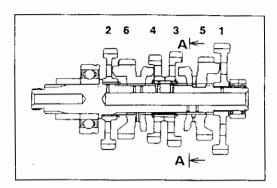
Die Antriebswellenzahnräder lassen sich am Durchmesser erkennen: Das Zahnrad mit dem kleinsten Durchmesser ist für den ersten Gang und dasjenige mit dem größten Durchmesser für den sechsten Gang. Achten Sie darauf, daß alle Teile in der vorgeschriebenen Reihenfolge montiert werden und daß alle Federringe und Unterlegscheiben vorschriftsmäßig beigelegt sind.



Die Buchse [A] für das Zahnrad für den 3./4. Gang so auf die Abtriebswelle montieren, daß die Bohrungen [B] fluchten.



 Die Abtriebswellenzahnräder lassen sich am Durchmesser erkennen. Das Zahnrad mit dem größten Durchmesser ist für den ersten Gang und dasjenige mit dem kleinsten für den sechsten Gang. Achten Sie darauf, daß alle Teile in der vorgeschriebenen Reihenfolge montiert werden und daß alle Sicherungsringe und Unterlegscheiben vorschriftsmäßig beigelegt sind.



 Die Stahlkugeln gemäß Abbildung in das Zahnrad für den 5. Gang einsetzen (siehe Schnitt AA in der Abbildung der Abtriebswelle).
 Zahnrad für den 5. Gang [A] Abtriebswelle [B] Stahlkugeln [C]

VORSICHT

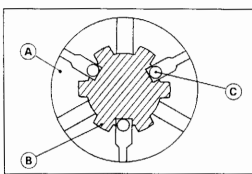
Bei dem Einbau der Stahlkugeln die Kugeln nicht einfetten. Hierdurch kann es zu Störungen an der Leerlauffindung kommen.

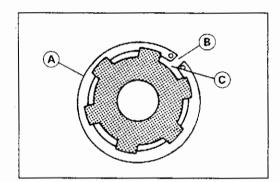
Nach der Montage des Zahnrads für den 5. Gang mit den Stahlkugeln auf die Abtriebswelle ist die Sperrwirkung der Kugeln zu überprüfen; das Zahnrad für den 5. Gang darf nicht aus der Abtriebswelle herauskommen, wenn es von Hand auf- und abwärts bewegt wird.

Die ausgebauten Sicherungsringe erneuern.

 Die Sicherungsringe [A] so aufsetzen, daß sie mit dem Spalt [B] über einer Keilnut [C] sitzen.

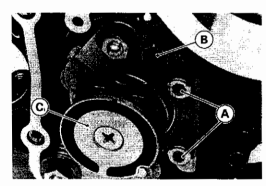
 Kontrollieren, ob sich die Zahnräder nach dem Zusammenbau auf den Getriebewellen einwandfrei drehen oder ohne zu klemmen, seitlich verschieben lassen.





Ausbau der Schaltwalze und der Schaltgabeln

- Den Motor ausbauen (siehe Abschnitt Aus- und Einbau des Motors).
- Folgende Teile entfernen:
 Äußerer Schaltmechanismus
 Ölwanne
 Ölpumpe und Halterung
- Die Schrauben [A] der Schaltwalzenhalterung herausdrehen.
- Die Schaltstange [B] herausziehen und die Schaltgabeln abnehmen.
- Die Schaltwalze [C] herausziehen.



Einbau der Schaltwalze und der Schaltgabein

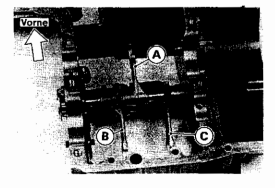
 Sicherungslack auf das Gewinde der Schrauben für die Schaltwalzenhalterung auftragen.

Die Schaltgabeln unterscheiden sich durch ihre Form. Beim Einbau ist auf die gezeigte Richtung zu achten.

Antriebswellen-Schaltgabel, markiert mit "96" [A]

Abtriebswellen-Schaltgabel, markiert mit "97" [B]

Abtriebswellen-Schaltgabel, markiert mit "98" [C]



Zerlegen der Schaltwalze

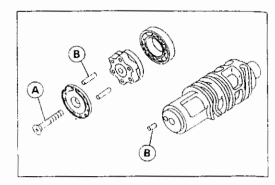
- Die Schaltwalze ausbauen (siehe Ausbau der Schaltwalze und der Schaltgabeln)
- Die Schaltwalze in einen Schraubstock spannen und die Schraube des Schaltwalzennockens entfernen.
 Schraube für Schaltwalzennocken [A]
 Zentrierstifte [B]

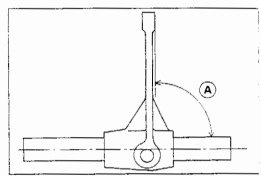
Zusammenbau der Schaltwalze

- Darauf achten, daß die Zentrierstifte eingesetzt werden.
- Sicherungslack auf das Gewinde der Schraube für den Schaltwalzennocken auftragen und die Schraube festziehen.

Verbiegung der Schaltgabeln

Die Schaltgabeln einer Sichtkontrolle unterziehen und verbogene Schaltgabeln erneuern. Bei verbogenen Schaltgabeln können Schwierigkeiten beim Schalten entstehen. Bei Belastung kann der jeweilige Gang herausspringen. 90° [A]





Verschleiß zwischen Schaltgabel und Zahnradnut

- Die Dicke der Schaltgabelfinger [A] und die Breite [B] der Zahnradnuten messen.
- Wenn die Dicke eines Schaltgabelfingers unterhalb des zulässigen Wertes liegt, muß die Schaltgabel erneuert werden.

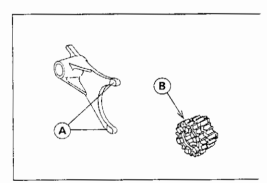
Dicke der Schaltgabelfinger

Normalwert: 4,9 – 5,0 mm Grenzwert: 4.8 mm

★ Wenn die Zahnradnut über den Grenzwert hinaus verschlissen ist, muß das Zahnrad erneuert, werden.

Breite der Zahnradnut

Normalwert: 5,05 – 5,15 mm Grenzwert: 5,25 mm



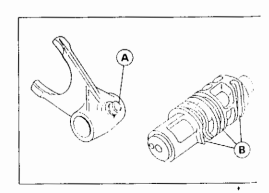
Verschleiß zwischen Schaltgabelführungsstiften und Schaltwalzennut

- Den Durchmesser der einzelnen Schaltgabelführungsstifte [A] sowie die Breite [B] der jeweiligen Schaltwalzennut messen.
- ★ Schaltgabeln, bei denen der Führungsstift das zulässige Maß unterschreitet, müssen erneuert werden.

Durchmesser der Schaltgabelführungstifte

Normalwert: 7,9 - 8,0 mm Grenzwert: 7,8 mm

★ Wenn eine Schaltwalzennut über das zulässige Maß hinaus ausgeschlagen ist, muß die Schaltwalze erneuert werden.



Breite der Schaltwalzennut

Normalwert:

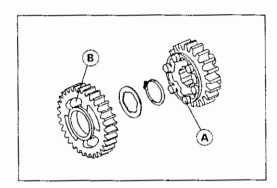
8,05 - 8,20 mm

Grenzwert:

8,3 mm

Beschädigungen an Schaltklauen und Schaltklauenlöchern

- Die Schaltklauen [A] und Schaltklauenlöcher [B] einer Sichtkontrolle unterziehen.
- Zahnräder, bei denen die Schaltklauen oder die Schaltklauenlöcher beschädigt oder zu stark verschlissen sind, müssen ausgewechselt werden.



Kugellager, Nadellager und Öldichtungen

Auswechseln von Kugel- und Nadellagern

VORSICHT

Kugel- oder Nadellager nur ausbauen, wenn dies unbedingt erforderlich ist, da sie beim Ausbau beschädigt werden können.

 Mit einer Presse oder einem Abziehwerkzeug den Kugel- und/ oder Nadellager-Außenring ausbauen.

ANMERKUNG

 Wenn die obigen Werkzeuge nicht zur Verfügung stehen, lassen sich zufriedenstellende Ergebnisse auch erreichen, wenn man das Gehäuse auf etwa maximal 93 C erhitzt und die Lager hineinoder herausschlägt.

VORSICHT

Für das Erhitzen des Gehäuses keinen Schneidbrenner verwenden, da sich dabei das Gehäuse verzieht. Tauchen Sie das Gehäuse in Öl und erhitzen Sie dann das Öl.

 Mit einer Presse und dem Lagertreibersatz das neue Lager einpressen, bis es am Boden des Gehäuses aufsitzt.

Spezialwerkzeug - Lagertreibersatz: 57001-1129

Verschleiß der Kugel- und Nadellager

VORSICHT

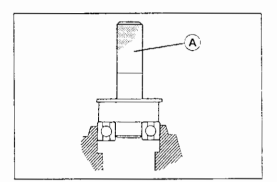
Die Lager für diese Inspektion nicht ausbauen, da sie hierbei beschädigt werden können.

- Die Kugellager überprüfen.
- Da die Kugellager mit extrem engen Toleranzen hergestellt werden, muß der Verschleiß nach Gefühl, anstatt durch Messung beurteilt werden. Die Lager in einem Lösemittel mit hohem Flammpunktauswaschen, trocknen (trockene Lager nicht in Umdrehung versetzen) und mit Motoröl ölen.
- Das Lager von Hand drehen [A] und seinen Zustand kontrollieren.
- Lager, die Geräusche entwickeln, nicht weich laufen oder rauhe Stellen aufweisen, sind auszuwechseln.
- Die Nadellager kontrollieren [A].
- Die Nadeln in den Nadellagern nutzen sich so wenig ab, daß der Verschleiß schwierig zu messen ist. Statt dessen sind die Lager auf sichtbare Verschleißerscheinungen, Verfärbung oder andere Beschädigungen zu kontrollieren.
- ★ Bei Zweifeln am Zustand eines Nadellagers ist es zu erneuern.

The state of the s

Inspektion der Öldichtungen

- Die Öldichtungen überprüfen.
- Wenn die Dichtlippen verformt, verfärbt (Anzeichen für Alterung des Gummis), verhärtet oder in anderer Weise beschädigt sind, müssen die Dichtungen erneuert werden.

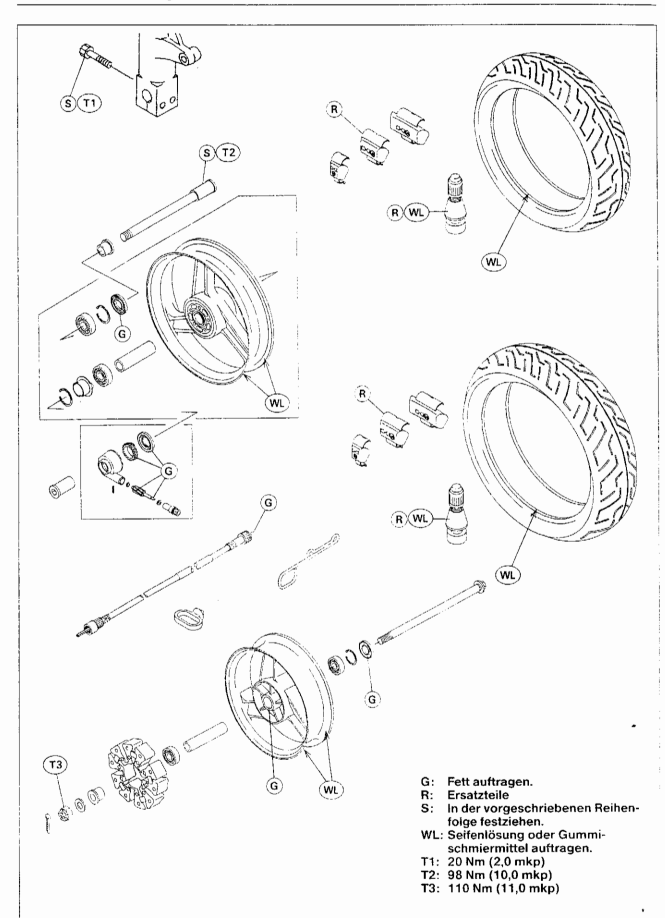


Räder/Reifen

Inhaltsverzeichnis

Explosionszeichnungen		9-2
Technische Daten		9-3
Räder (Felgen)		9-4
Ausbau des Vorderrads		9-4
Einbau des Vorderrads		
Ausbau des Hinterrads		
Einbau des Hinterrads		
Inspektion der Räder		
Inspektion der Achsen		
Auswuchtung der Räder		
Prüfen der Auswuchtung		
Auswuchten		
Ausbau der Auswuchtgewichte		
Einbau der Auswuchtgewichte		
Prüfen/Regulieren des Reifendrucks		
Inspektion der Reifen		
Abziehen der Reifen		
		9–10
Aufziehen der Reifen		
Aufziehen der Reifen	9	9–12
Aufziehen der Reifen		9–12 9–13
Aufziehen der Reifen Reifenreparaturen Nabenlager (Radlager) Ausbau		9–12 9–13 9–13
Aufziehen der Reifen Reifenreparaturen Nabenlager (Radlager) Ausbau Einbau		9–12 9–13 9–13 9–13
Aufziehen der Reifen Reifenreparaturen Nabenlager (Radlager) Ausbau Einbau Inspektion		9-12 9-13 9-13 9-13 9-14
Aufziehen der Reifen Reifenreparaturen Nabenlager (Radlager) Ausbau Einbau Inspektion Schmieren		9-12 9-13 9-13 9-13 9-14
Aufziehen der Reifen Reifenreparaturen Nabenlager (Radlager) Ausbau Einbau Inspektion		9-12 9-13 9-13 9-13 9-14 9-15

Explosionszeichnung



Technische Daten

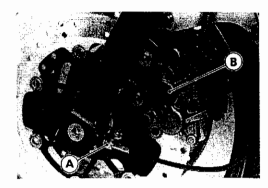
	Position		Normalwert	Grenzwert
Räder (Felgen) Felgenschlag Achsenschlag Radunwucht Auswuchtgev	: Axial Radial g/100 mm		0,05 mm oder weniger 10 g oder weniger 10 g, 20 g, 30 g	0,5 mm 0,8 mm 0,2 mm
Reifen Luftdruck:	(Reifen kalt) Vorne Hinten		Belastung bis 183 kg: 250 kPa (2,5 kp/cm) Belastung bis 183 kg: 290 kPa (2,9 kp/cm)	
Profiltiefe:	Vorne Hinten		3,4 mm 7 mm	1 mm bis 130 km/h: 2 mm über 130 km/h: 3 mm
Standardreifen		Vorne	Fabrikat, Typ BRIDGESTONE, BATTLAX BT-54F E radial, schlauchlos DUNLOP, D205F radial schlauchlos	Größe 120/70 ZR17
		Hinten	BRIDGESTONE, BATTLAX BT-54R E radial, schlauchlos DUNLOP, D205 schlauchlos	170/60 ZR17

Spezialwerkzeug – Heber: 57001–1238
Federringzange: 57001–143
Lagertreibersatz: 57001–1129
Welle für Lagerausbauwerkzeug: 57001–1377
Kopfstück für Lagerausbauwerkzeug, Ø 15 x Ø 17: 57001–1267
Kopfstück für Lagerausbauwerkzeug, Ø 20 x Ø 22: 57001–1293

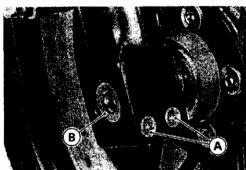
Räder (Felgen)

Ausbau des Vorderrads

- Das untere Ende der Tachometerwelle [A] lösen
- Die beiden Bremssättel [B] mit angeschlossenen Schläuche entfernen.



 Folgendes lösen: Achsklemmbolzen [A] an der rechten Seite Achse [B]



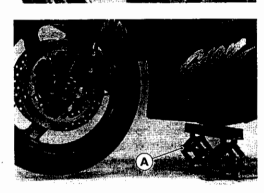
Das Vorderrad mit dem Heber [A] vom Boden abheben.

Spezialwerkzeug - Heber 57001-1238

Die Achse nach rechts herausziehen und das Vorderrad ausbauen.

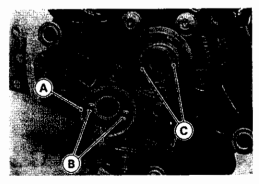
VORSICHT

Das Rad nicht mit der Bremsscheibe nach unten auf den Boden legen. Hierbei könnte die Bremsscheibe beschädigt oder verzogen werden. Das Rad unterlegen, damit die Bremsscheibe den Boden nicht berührt.

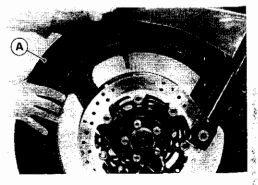


Einbau des Vorderrads

Das Tachometergetriebegehäuse [A] so einbauen, daß die Nasen [B] in die Mitnehmeraussparungen [C] eingreifen.



Das Vorderrrad einbauen [A].



O Die Hülse an der rechten Seite der Nabe einsetzen.

Den Anschlag für das Tachometergetriebegehäuse [A] an den Anschlag des Gabelbeins [B] montieren.

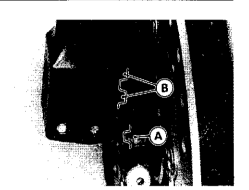
Die Achse und die rechten Achsklemmbolzen festziehen.

Anziehmoment - Vorderachse: 98 Nm (10,0 mkp) Achsklemmbolzen: 20 Nm (2,0 mkp) Befestigungsschrauben für Vorderrad-Bremssattel: 34 Nm (3,5 mkp)

Die Vorderradbremse ausprobieren.

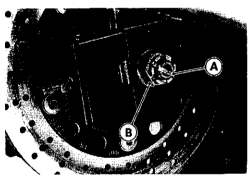
ACHTUNG

Das Motorrad nicht fahren, bevor die Bremse ihre volle Wirkung erreicht hat. Dazu mit dem Bremshebel solange pumpen, bis die Bremsklötze an der Scheibe anliegen. Die Bremse spricht bei erstmaliger Betätigung nicht an, wenn dies nicht zuvor getan wurde.



Ausbau des Hinterrads

- Das Motorrad auf den Mittelständer stellen, damit das Hinterrad vom Boden abgehoben ist.
- Die Antriebskette lösen (siehe Abschnitt Achsantrieb)
- Den Sicherungssplint [A] herausziehen und die Hinterachsmutter abschrauben [B]



- Die Antriebskette [A] nach links vom Hinterrad-Zahnkranz abnehmen.
- Die Achse herausziehen.
- Das Hinterrad [B] zurückschieben und das Rad vom Bremssattel abnehmen
- Das Hinterrad ausbauen.

VORSICHT

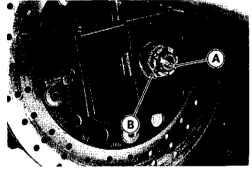
Das Rad nicht mit der Bremsscheibe nach unten auf den Boden legen. Hierbei könnte die Bremsscheibe beschädigt oder verzogen werden. Das Rad unterlegen, damit die Bremsscheibe den Boden nicht berührt.

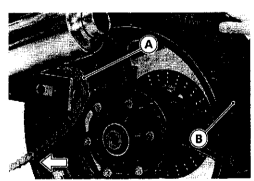
Einbau des Hinterrads

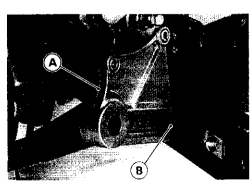
- Die Bremssattelhalterung [A] an den Anschlag der Schwinge [B] montieren.
- Hochtemperaturfett auf die Fettdichtungen auftragen.
- Die Antriebskette auf den Hinterrad-Zahnkranz auflegen und das Hinterrad einbauen.
- An beiden Seiten der Nabe die Buchsen einsetzen.
- Die Achse von der linken Radseite her einsetzen und die Radmutter festziehen.

Anziehmoment – Hinterachsmutter: 110 Nm (11,0 mkp)

Nach dem Einbau die Antriebskette spannen (siehe Abschnitt Achsantrieb).







Die Hinterradbremse ausprobieren.

ACHTUNG

Das Motorrad nicht fahren, bevor die Bremse ihre volle Wirkung erreicht hat. Dazu mit dem Fußbremshebel solange pumpen, bis die Bremsklötze an der Scheibe anliegen. Die Bremse spricht bei erstmaliger Betätigung nicht an, wenn dies nicht zuvor getan wurde.

Prüfen der Räder

Das Vorder/Hinterrad vom Boden abheben.

Spezialwerkzeug - Heber: 57001-1238

- Das Rad langsam drehen und auf einwandfreien Lauf kontrollieren.
- * Wenn rauhe Stellen oder Freßerscheinungen festgestellt werden, sind die Nabenlager zu erneuern.
- Das Rad sorgfältig auf kleine Risse, Eindrücke und Verbiegungen oder Verzug kontrollieren.
- Wenn solche Beschädigungen festgestellt werden, muß das Rad erneuert werden.
- Das Rad ausbauen und ohne Reifen auf einen Pendelblock aufhängen.
- Die Radunwuchtradial [A] und axial [B] mit einer Meßuhr messen.
- Wenn die Unwucht den Grenzwert überschreitet, sind die Nabenlager zu kontrollieren.
- ★ Wenn die Unwucht nicht durch die Lager verursacht wird, ist das Rad zu erneuern.

Radunwucht

Normalwert:

Axial 0,5 mm

Radial 0,8 mm

ACHTUNG

Versuchen Sie nicht, ein beschädigtes Rad zu reparieren. Wenn das Rad beschädigt ist, muß es ausgetauscht werden, damit die Betriebssicherheit gewährleistet ist.

Prüfen der Achse

- Vorder- und Hinterradachse einer Sichtkontrolle auf Beschädigungen unterziehen.
- ★ Wenn die Achse beschädigt oder verbogen ist, muß sie erneuert werden
- Die Achsen in Prismen, die 100 mm auseinander sind [A], einlegen und eine Meßuhr in der Mitte der Prismen auf die Achse aufsetzen. Die Achse drehen [C], um den Schlag zu messen. Der Schlag entspricht dem Unterschied zwischen dem niedrigsten und dem höchsten Meßwert.
- Wenn der Schlag den Grenzwert überschreitet, muß die Achse erneuert werden.

Achsenschlag/100 mm

Normalwert:

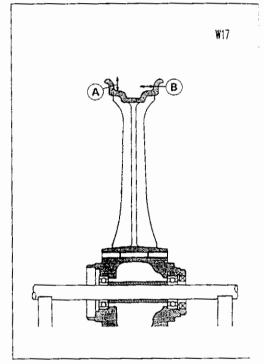
0,05 mm oder weniger

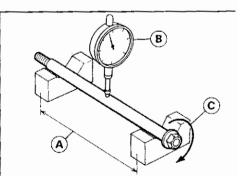
Grenzwert: 0,2 mm

Radauswuchtung

Um die Stabilität zu erhöhen und die Vibrationen bei hoher Geschwindigkeit zu vermindern, müssen Vorder- und Hinterrad ausgewuchtet sein.

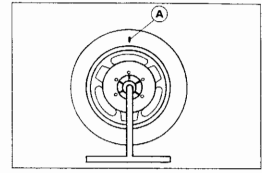
Die Auswuchtung der Räder, immer dann, wenn es erforderlich wird und beim Reifenwechsel überprüfen.





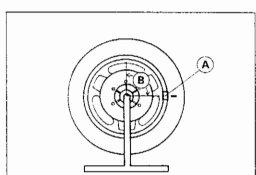
Prüfen der Auswuchtung

- Das Rad ausbauen.
- Das Rad so einspannen, daß es sich frei bewegen kann.
- Das Rad in langsame Umdrehung versetzen und nach dem Stillstand an der oberen Stelle markieren [A].
- Dieses Verfahren mehrmals wiederholen. Wenn das Rad dabei in verschiedenen Stellungen stehenbleibt, ist es gut ausgewuchtet.
- Wenn das Rad stets in der gleichen Position stehenbleibt, muß es ausgewuchtet werden.



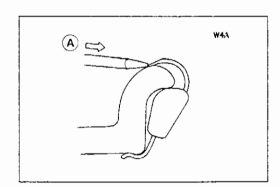
Auswuchten der Räder

- Wenn das Rad stets in der gleichen Position stehen bleibt, ist vorübergehend ein Auswuchtgewicht [A] mit einem Klebeband zu befestigen.
- Das Rad um eine 1/4 Umdrehung [B] drehen und kontrollieren, ob es in dieser Stellung stehen bleibt. Wenn dies der Fall ist, ist das richtige Auswuchtgewicht angebracht.
- ★ Falls sich das Rad dreht und das Gewicht bewegt sich nach oben, ist ein schwereres Gewicht anzubringen. Falls sich das Rad nach unten bewegt, ist ein leichteres Gewicht anzubringen. Diese Arbeitsgänge solange wiederholen, bis das Rad stehenbleibt, wenn es eine 1/4 Umdrehung weiter gedreht wird.
- Das Rad um eine weitere 1/4 Umdrehung und dann nochmals um eine 1/4 Umdrehung durchdrehen und kontrollieren, ob es vorschriftsmäßig ausgewuchtet ist.
- Die gesamte Prozedur so oft wie erforderlich wiederholen, um das Rad vorschriftsmäßig auszuwuchten.
- Das Auswuchtgewicht endgültig befestigen.

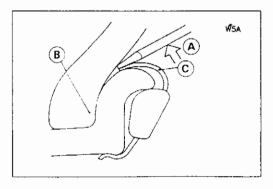


Ausbau der Auswuchtgewichte

- (a) Wenn der Reifen nicht auf der Felge sitzt.
- Die Zunge mit einem normalen Schraubenzieher nach außen drücken (a) und das Gewicht vom Felgenhorn abschieben.
- Das gebrauchte Auswuchtgewicht wegwerfen.



- (b) Wenn der Reifen auf der Felge sitzt.
- Das Gewicht, wie in der Abbildung gezeigt, mit einem normalen Schraubenzieher vom Felgenhorn abhebeln [A].
- Einen Schraubenzieher so zwischen Reifenwulst [B] und Zunge des Gewichts [C] einsetzen, bis die Spitze des Schraubenziehers das Ende der Zunge erreicht.
- O Den Schraubenziehergriff zum Reifen hin drücken, damit das Auswuchtgewicht vom Felgenhorn abgedrückt wird.
- Das gebrauchte Auswuchtgewicht wegwerfen.



Befestigen der Auswuchtgewichte

- Kontrollieren, ob das Gewicht auf der Befestigungszunge Spiel hat.
- ★ Wenn dem so ist, muß das Gewicht erneuert werden.

ACHTUNG

Wenn das Auswuchtgewicht auf dem Felgenhorn Spiel hat oder wenn sich die Zunge und/oder die Klammer ausgeweitet haben, muß das lockere Auswuchtgewicht erneuert werden. Gebrauchte Auswuchtgewichte nicht wieder verwenden.

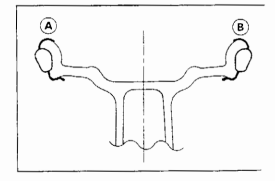
 Befestigungszunge, Reifenwulst und Felgenhorn mit einer Seifenlösung oder einem Gummischmiermittel bestreichen. Das Auswuchtgewicht läßt sich dann leichter auf das Felgenhorn schieben.

VORSICHT

Den Reifenwulst nicht mit Motoröl oder Benzin schmieren, da hierdurch der Reifen angegriffen wird.

 Wenn das Gewicht der erforderlichen Auswuchtgewichte 20 g überschreitet, sind die Gewichte wie nachstehend angegeben an beiden Seiten des Felgenflansches anzubringen.

Erforderliches	Auswahl der Gewichte		
Gesamtgewicht	Eine Seite [A]	Andere Seite [B]	
20 g	10 g	10 g	
30 g	20 g	10 g	
40 g	20 g	20 g	
50 g	30 g	20 g	
60 g	30 g	30 g	
70 g	20 g + 20 g	30 g	
80 g	20 g + 20 g	20 g + 20 g	
90 g	20 g + 30 g	20 g + 20 g	



Auswuchtgewichte

Teilenummer	Gewicht (Gramm)
41075-1014	10
41075-1015	20
41075-1016	* 30

ANMERKUNG

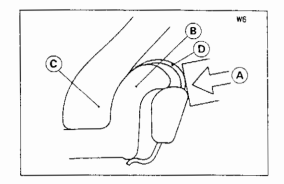
- Ihr Kawasakihändler liefert Auswuchtgewichte von 10, 20 und 30 g. Eine Unwucht von weniger als 10 g beeinflußt die Fahrstabilität normalerweise nicht.
- Verwenden Sie nicht vier oder mehr Auswuchtgewichte (mehr als 90 g). Wenn ein höheres Auswuchtgewicht erforderlich ist, muß das Rad ausgebaut und zerlegt werden, damit der Grund für die Unwucht festgestellt werden kann.

Das Auswuchtgewicht an der Felge befestigen.

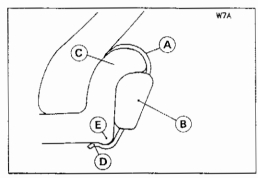
Das Gewicht entweder auf das Felgenhorn drücken oder leicht in der in der Abbildung gezeigten Richtung aufhämmern. Aufdrücken oder aufhämmern [A]

Felgenhorn [B]

Reifenwulst [C] Zunge [D]



O Kontrollieren, ob die Zunge [A] und das Gewicht [B] einwandfrei auf dem Felgenhorn [C] sitzen und das die Klammer [D] über die Felgenkante [E] eingehängt ist und bis zum flachen Teil der Felge reicht.



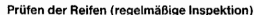
Prüfen/Regulieren des Reifendrucks

 Den Reifendruck mit einem Druckmessgerät [A] messen wenn. der Reifen kalt ist (d.h. wenn das Motorrad in den letzten drei Stunden nicht mehr als 1,5 km gefahren wurde).

Erforderlichenfalls den Reifendruck gemäß den technischen Daten regulieren.

Reifendruck (kalt)

Vorne	bis 183 kg	250 kPa
		(2,5 kp/cm²)
Hinten	bis 183 kg	290 kPa
1		(2,9 kp/cm²)

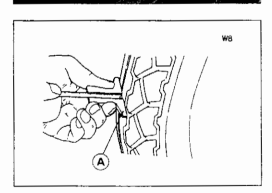


Je weiter die Reifen abgefahren werden, desto empfindlicher sind sie und desto leichter können sie platzen. 90 % der Reifenschäden treten in den letzten 10 % der Reifenlebensdauer auf. Die Reifen dürfen nicht mehr benutzt werden, wenn das Profil abgefahren ist.

- Eingeklemmte Steine und andere Gegenstände aus dem Profil entfernen.
- Die Reifen einer Sichtprüfung auf Risse und Schnitte unterziehen und bei größeren Beschädigungen auswechseln. Beulen oder ähnliches zeigen Schäden im Reifeninneren an. Der betreffende Reifen muß dann ausgewechselt werden.

 Die Profiltiefe in der Mitte der Lauffläche mit einer Profiltiefenlehre [A] messen. Da sich der Reifen ungleichmäßig abnutzen kann, ist diese Messung an mehreren Stellen durchzuführen.

Den Reifen erneuern, wenn die Profiltiefe den zulässigen Wert unterschreitet.



Reifenprofiltiefe

Vorne:

Normalwert:

3.4 mm 1 mm

Grenzwert: Hinten:

Normalwert:

Grenzwert:

2 mm (bis 130 km/h)

3 mm (über 130 km/h)

ACHTUNG

Um Fahrsicherheit und Fahreigenschaften zu erhalten, dürfen nur die empfohlenen Standardreifen aufgezogen werden. Weiterhin sind die vorgeschriebenen Reifendrücke einzuhalten.

ANMERKUNG

 Wenn ein Reifen erneuert wird, muß das Rad geprüft und ausgewuchtet werden.

Abziehen der Reifen

Folgende Teile entfernen:

Rad (siehe Angaben in diesem Abschnitt)

Scheibe(n)

Ventileinsatz (die Luft herauslassen)

Die Ventilstellung am Reifen markieren, so daß der Reifen später in der gleichen Stellung aufgezogen werden kann und keine Unwucht entsteht.

Kreidemarkierung oder gelbe Markierung [A]

Ventil [B]

Ausrichten [C]

 Um die Reifenwülste leichter von den Felgenflanschen zu trennen, die Reifenwülste und die Felgenflansche auf beiden Seiten mit einer Seifenlösung oder einem Gummischmiermittel bestreichen.

VORSICHT

Kein Motoröl oder Benzin verwenden, da hierdurch die Reifen beschädigt werden.

 Die Reifenwülste auf beiden Seiten der Felge mit einem handelsüblichen Reifenwechsler von der Felge abdrücken.

ANMERKUNG

Die Reifen k\u00f6nnen nicht mit Handwerkzeugen abgezogen werden, da sie zu fest auf der Felge sitzen.

A C

Einbau der Reifen

- Felgen und Reifen inspizieren und gegebenenfalls erneuern.
- Wulstdichtfläche und Felgendichtfläche reinigen. Erforderlichenfalls die Felgendichtfläche mit einem feinkörnigen Schmiergelleinen glätten.
- Das Ventil erneuern.

VORSICHT

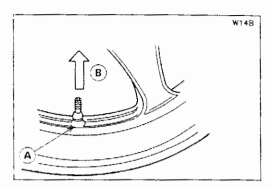
Bei jedem Aufziehen des Reifens das Ventil erneuern. Wenn das aite Ventil wiederverwendet wird, können Undichtigkeiten verursacht werden.

Das neue Ventil einsetzen.

 Die Ventilkappe abnehmen, die Ventilschaftdichtung [A] mit einer Seifenlösung schmieren und den Schaft von der Innenseite des Rades her durchziehen, bis er einrastet.

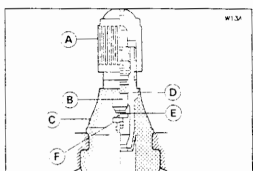
VORSICHT

Kein Motoröl oder Benzin verwenden, da hierdurch die Ventildichtung beschädigt wird.



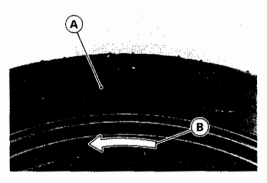
Kunststoffkappe [A] Ventilschaftdichtung [C] Ventilsitz [E] Ventileinsatz [B] Ventilschaft [D] Ventil offen [F]

 Felgenflansch und Reifenwülste mit einer Seifenlösung oder einem Gummischmiermittel bestreichen.

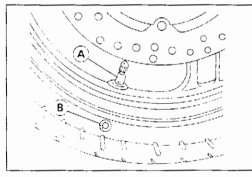


 Beim Aufziehen des Reifens die Drehrichtungsmarkierung beachten.

Markierung für Laufrichtung des Reifens [A] Drehrichtung [B]



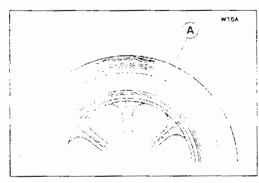
- Den Reifen so auf die Felge setzen, daß das Ventil [A] an der Stelle der Auswuchtmarkierung [B] steht (die beim Abziehen des Reifens angebrachte Kreidemarkierung oder bei einem neuen Reifen die gelbe Farbmarkierung).
- Den Reifen mit einem geeigneten handelsüblichen Reifenwechsler aufziehen.
- Reifenwülste und Felgenflansche mit einer Seifenlösung oder einem Gummischmiermittel bestreichen, damit die Reifenwülste beim Aufpumpen des Reifens besser an den Dichtflächen abdichten
- Die Felge in den Reifenwülsten zentrieren und den Reifen so weit aufpumpen, daß die Reifenwülste an den Dichtflächen abdichten.



ACHTUNG

Beim Aufpumpen des Reifens darauf achten, daß der Ventileinsatz eingebaut ist und den Reifen nicht auf mehr als 400 kPa (4,0 kp/cm²) aufpumpen. Bei zu hohem Reifendruck kann der Reifen platzen und es besteht Verletzungs- und Lebensgefahr.

- Kontrollieren, ob die Felgenlinien [A] auf beiden Seiten der Reifenseitenwände parallel zu den Felgenflanschen verlaufen.
- Den Ventileinsatz herausnehmen, wenn die Felgenlinien und die Linien auf der Reifenseitenwand nicht parallel verlaufen
- Felgenflansche und Felgenwülste schmieren.
- Den Ventilsitz einsetzen und den Reifen nochmals aufpumpen.
- Wenn die Reifenwülste in den Felgenflanschen sitzen, kontrollieren, ob die Reifen dicht sind.



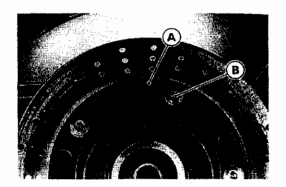
- O Den Reifen etwas über den Normaldruck aufpumpen.
- Das Seifenwasser benutzen oder den Reifen eintauchen und kontrollieren, ob Seifenblasen austreten.
- Den Reifen auf den vorgeschriebenen Druck aufpumpen (siehe Inspektion der Reifen).
- Die Bremsscheibe(n) so montieren, daß die markierte Seite [A] nach außen zeigt.
- Die Bremsscheibenschrauben [B] festziehen.

Anziehmoment - Bremsscheibenschrauben: 23 Nm (2,3 mkp)

Das Rad auswuchten.



Für schlauchlose Reifen sind zwei Reparaturen weit verbreitet. Die eine Art wird provisorische (äußere) Reparatur genannt und kann ausgeführt werden, ohne den Reifen von der Felge abzuziehen. Die andere Art nennt man dauerhafte (innere) Reparatur; hierfür muß der Reifen abgezogen werden. Es ist allgemein bekannt, daß durch dauerhafte (innere) Reparaturen höhere Fahrstandzeiten erreicht werden können als durch provisorische (äußere) Reparaturen. Die dauerhaften (inneren) Reparaturen haben auch den Vorteil, daß auf Sekundärschäden geprüft werden kann, die bei einer Sichtkontrolle nicht festgestellt werden können. Aus diesen Gründen empfiehlt Kawasaki die provisorische (äußere) Reparatur nicht. Nur die entsprechende dauerhafte (innere) Reparatur wird empfohlen. Die Reparaturmethoden können sich von Fabrikat zu Fabrikat unterscheiden. Es sind jeweils die Vorschriften des Herstellers zu beachten, damit die Reparatur mit einem guten Ergebnis ausgeführt werden kann.



Nabenlager (Radlager)

Aushau

 Das Rad ausbauen und folgende Teile herausnehmen: Hülsen Kupplung (aus der Hinterradnabe) Fettdichtungen Sicherungsringe [A]

Spezialwerkzeug - Federringzange: 57001-143

Tachometerwellenantrieb (aus der Vorderradnabe)

Die Nabenlager [A] mit dem Lagerausbauwerkzeug (Spezialwerkzeug) ausbauen.

VORSICHT

Das Rad nicht mit der Bremsscheibe nach unten auf den Boden legen. Hierbei könnte die Bremsscheibe beschädigt oder verzogen werden. Das Rad unterlegen, damit die Bremsscheibe den Boden nicht berührt.

Spezialwerkzeug – Welle für Lagerausbauwerkzeug: 57001–1377 [B] Kopfstück, Ø 15 x Ø 17: 57001–1267 [C] Kopfstück, Ø 20 x Ø 22: 57001–1293 [C]

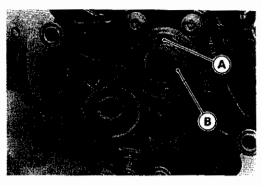
Einbau

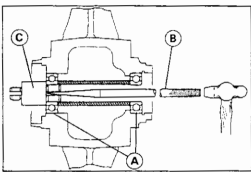
- Vor dem Einbau der Lager die Nabe mit Druckluft ausblasen, damit die Lager nicht verschmutzt werden.
- Neue Lager einbauen.

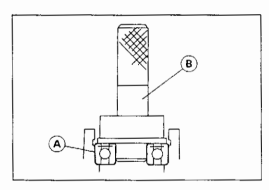
ANMERKUNG

- O Die Lager mit der markierten Seite nach außen einbauen.
- Die Lager einbauen; hierfür den Lagertreiber benutzen, der den Lagerinnenring nicht berührt.
- Das Lager an der rechten Seite [A] einpressen, bis es auf dem Lagersitz aufsitzt.

Spezialwerkzeug - Lagertreibersatz: 57001-1129 [B]







Die Federringe einbauen. *

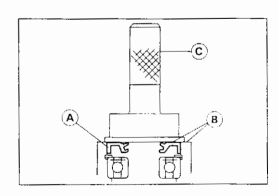
Spezialwerkzeug – Federringzange: 57001–143

Die Fettdichtungen erneuern.

Die Fettdichtung [A] so weit einpressen, daß die Dichtfläche bündig [B] mit dem Ende der Bohrung ist.

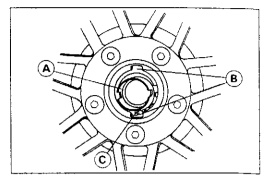
O Hochtemperaturfett auf die Lippen der Fettdichtung auftragen.

Spezialwerkzeug - Lagertreibersatz: 57001-1129 [C]



Den Tachometerwellenantrieb [A] auf die Aussparungen [B] der Vorderradnabe aufsetzen und dann den Federring [C] einsetzen.

Spezialwerkzeug - Federringzange: 57001-143



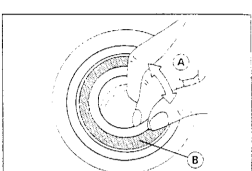
Inspektion

O Dadie Radlager mit extrem engen Toleranzen hergestellt werden, kann der Verschleiß normalerweise nicht gemessen werden.

ANMERKUNG

- O Für die Inspektion brauchen die Lager nicht ausgebaut zu werden. Wenn Lager ausgebaut werden, müssen sie erneuert werden.
- Die Lager in der Nabe einzeln vor- und rückwärts drehen [A] und auf Spiel, rauhe Stellen und Leichtgängigkeit prüfen. Wenn solches festgestellt wird, ist das Lager zu erneuern.

 O Die Lagerdichtung [B] auf ihren Zustand kontrollieren.
- Wenn die Dichtung verschlissen oder undicht ist, muß das Lager erneuert werden.



Schmieren

ANMERKUNG

O Da die Radnabenlager mit Fett gefüllt und abgedeckt sind, ist eine Schmierung nicht erforderlich.

Tachometergetriebegehäuse

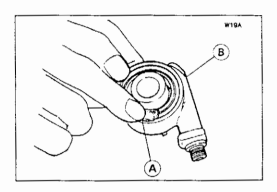
Zerlegung

ANMERKUNG

O Es wird empfohlen, das Tachometergetriebegehäuse eher auszuwechseln als zu versuchen, einzelne Teile zu reparieren.

Schmierung

● Das Tachometer-Getriebegehäuse [B] reinigen und schmieren [A].

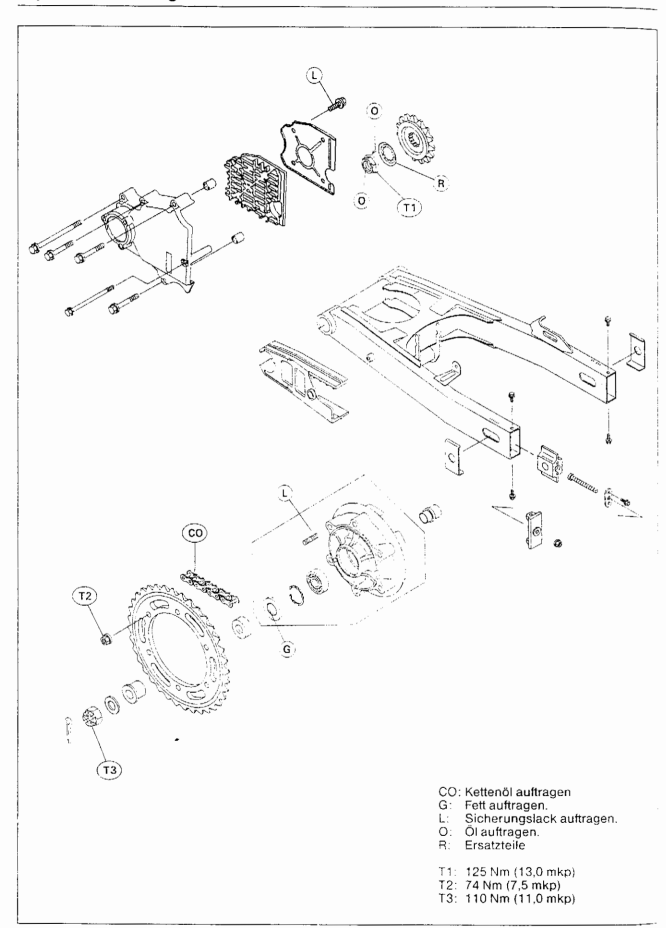


Achsantrieb

Inhaltsverzeichnis

xplosionszeichnungen	-2
echnische Daten	-3
Antriebskette	-4
Prüfen der Kettenspannung	-4
Spannen der Kette	-4
Verschleißprüfung	-5
Schmieren	-6
Ausbau der Kette	-6
Einbau der Kette	-6
Kettenräder, Kupplung	-7
Ausbau des Motorritzels	
Einbau des Motorritzels	
Ausbau des Hinterrad-Zahnkranzes	
Einbau des Hinterrad-Zahnkranzes	
Kettenradverschleiß	
Verzug der Kettenräder	
Einbau der Radkupplung	
Ausbau der Kupplungslager	
Einbau der Kupplungslager	
Prüfen der Dämpfer	

Explosionszeichnung



Technische Daten

Position	Normalwert	Grenzwert	
Antriebskette:			
Standardkette:			
Fabrikat	ENUMA		
Тур	Endlos EK50UV-X		
Anzahl der Glieder	112		
Kettendurchhang	35 – 40 mm	zu stramm: unter 35 mm	
•		zu locker; über 45 mm	
Länger der Kette über 20 Glieder	317,5 – 318,2 mm	323 mm	
Kettenräder:			
Verzug des Hinterradzahnkranzes	0,4 mm oder weniger	0,5 mm	

Spezialwerkzeug – Federringzange: 57001–143 Lagertreibersatz: 57001–1129

Antriebskette

Prüfen der Kettenspannung (regelmäßige Inspektion)

- Das Motorrad auf den Mittelständer stellen.
- Kontrollieren, ob die Kerben [A] an den Ausrichtungsanzeigen [B] an beiden Seiten in der gleichen relativen Stellung sind. Schwingenmarkierungen [C]
- ★ Wenn dem nicht so ist, die Kette spannen und ausrichten.

ACHTUNG

Wenn das Rad nicht einwandfrei ausgerichtet ist, führt dies zu übermäßigem Verschleiß und das Fahren kann gefährlich werden.

ANMERKUNG

- O Die Antriebskette reinigen, wenn sie schmutzig ist und schmieren, wenn sie trocken zu sein scheint.
- Die Kettenspannung kontrollieren.
- Das Hinterrad durchdrehen, um die Stelle zu finden, wo die Kette am strammsten gespannt ist.
- Die vertikale Bewegung (Kettendurchhang) [A] in der Mitte zwischen den Kettenrädern messen.
- Wenn der Kettendurchhang den Normalwert überschreitet, ist die Kette zu spannen.

Kettendurchhang

Normalwert:

35 - 40 mm

Zu stramm: Zu locker:

unter 35 mm über 45 mm

Spannen der Kette

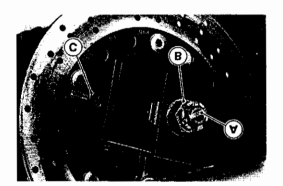
- Den Sicherungssplint [A] entfernen.
- Folgende Teile lösen:

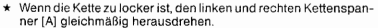
Hinterachsmutter [B]

Kontermuttern [C] an beiden Kettenspannern

FD12

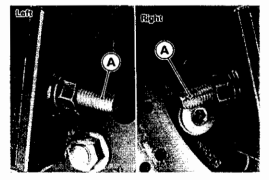
left





Wenn die Kette zu stramm ist, den linken und rechten Kettenspanner gleichmäßig nach innen drehen.

 Beide Kettenspanner gleichmäßig drehen, bis die Antriebskette den vorgeschriebenen Durchhang hat.

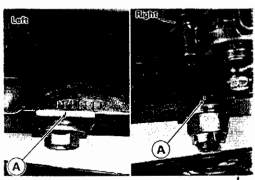


 Kontrollieren, ob die Kerben [A] an beiden Seiten in der gleichen relativen Stellung sind.

ACHTUNG

Wenn das Rad nicht einwandfrei ausgerichtet ist, führt dies zu übermäßigem Verschleiß und das Fahren kann gefährlich werden.

Festziehen: Hinterachsmutter



Anziehmoment - Hinterachsmutter: 110 Nm (11,0 mkp)

ACHTUNG

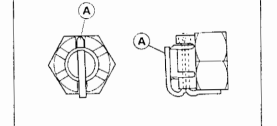
Wenn die Achsmutter nicht vorschriftsmäßig festgezogen ist, kann das Fahren gefährlich werden.

- Das Rad drehen und den Kettendurchhang an der strammsten Stelle nochmals kontrollieren und erforderlichenfalls nochmals nachstellen.
- Einen neuen Sicherungssplint [A] einsetzen und gemäß Abbildung über die Mutter biegen.
- Die Hinterradbremse ausprobieren.

ACHTUNG

Das Motorrad nicht fahren, bevor die Bremse ihre volle Wirkung erreicht hat. Dazu mit dem Fußbremshebel solange pumpen, bis die Bremsklötze an der Scheibe anliegen. Die Bremse spricht bei erstmaliger Betätigung nicht an, wenn dies nicht zuvor getan wurde.

Die Kontermuttern der Kettenspanner festziehen.



Prüfen des Kettenverschleißes (regelmäßige Inspektion)

- Die Kettenabdeckung entfernen.
- Das Hinterrad durchdrehen und die Antriebskette auf beschädigte Rollen sowie lockere Nietbolzen und Laschen kontrollieren.
- Wenn Unregelmäßigkeiten festgestellt werden, muß die Antriebskette erneuert werden.
- ★ Die Antriebskette schmieren, wenn sie trocken zu sein scheint.
- Die Kette durch Anhängen eines Gewichts von 10 kg [A] spannen.
- Die Länge über 20 Glieder hinweg [B] in gespannten Zustand der Kette [C] von der Mitte des ersten Nietbolzens bis zur Mitte des 21. Nietbolzens messen. Diese Messung an mehreren Stellen vornehmen, da die Kette ungleichmäßig verschleißen kann.
- Wenn bei einer der Messungen der Grenzwert überschritten wird, muß die Kette erneuert werden. Beim Auswechseln der Kette ebenfalls das Motorritzel und den Hinterrad-Zahnkranz auswechseln.

Länge der Kette über 20 Glieder

Normalwert: 317,5 - 318,2 mm

Grenzwert: 323 mm

ACHTUNG

Wenn der Kettenverschleiß den Grenzwert überschreitet, muß die Kette erneuert werden, da sonst das Fahren unsicher werden kann. Wenn die Kette reißt oder abspringt, kann sie sich mit dem Motorritzel verwickeln oder das Hinterrad blockieren; dies führt zu schweren Schäden am Fahrzeug, welches sich dann nicht mehr beherrschen läßt.

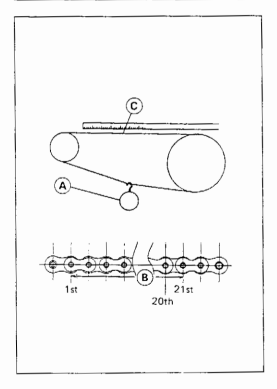
Aus Sicherheitsgründen nur die Standardkette verwenden. Es ist eine endlose Kette, die für Einbauzwecke nicht aufgeschnitten werden darf.

Standardkette

Fabrikat: ENUMA

Typ: Endios EK50UV-X

Anzahl der Glieder: 112



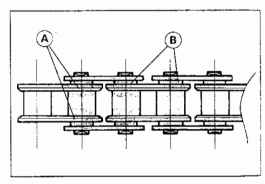
Schmierung (regelmäßige Inspektion)

- Die Kette ist mit einem solchen Schmiermittel zu schmieren, welches sowohl das Äußere der Kette vor Rost schützt als auch stoßdämpfend und reibungsvermindernd im Ketteninneren wirkt.
- ★ Eine besonders stark verschmutzte Kette sollte in Dieselöl oder Kerosin ausgewaschen und dann in ein schweres Öl gelegt werden. Die Kette im Öl bewegen, so daß das Öl an die Innenseite der einzelnen Rollen gelangen kann.
- Für die regelmäßige Kettenpflege ist am besten ein wirksames und gutes Kettenschmiermittel geeignet.
- Falls kein Spezialmittel vorhanden ist, ist ein schweres Öl, wie z. B. SAE 90 einem dünneren Öl vorzuziehen, da es länger auf der Kette haftet und besser schmiert.

VORSICHT

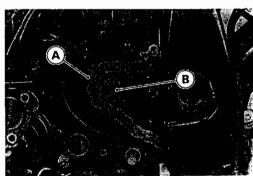
Die O-Ringe zwischen den Laschen dienen als Dichtung zwischen Bolzen und Hülse. Folgende Regeln müssen beachtet werden, damit die O-Ringe nicht beschädigt werden und damit kein Schmiermittel verloren geht. Zum Reinigen der Kette, die mit O-Ringen ausgerüstet ist, nur Kerosine oder Dieselöle verwenden. Durch andere Reinigungsmittel, z. B. Benzin oder Trichlorethylen, altern die O-Ringe und quellen auf. Nach dem Reinigen die Kette sofort mit Druckluft abblasen. Danach die Kette 10 Minuten trocknen lassen.

- Das Öl seitlich auf die Rollen auftragen, so daß es bis zu den Nietbolzen und Hülsen durchdringt. Öl auch auf die O-Ringe auftragen, damit diese mit Öl beschichtet sind.
- Überschüssiges Öl abwischen.
 Mit Öl beschichtete Flächen [A]
 O-Ring [B]



Ausbau der Antriebskette

- Folgende Teile entfernen:
 Motorritzel (siehe Angaben in diesem Abschnitt)
 Hinterrad (siehe Abschnitt Räder/Reifen)
 Schwinge (siehe Abschnitt Federung)
- Die Antriebskette [A] von der Motorabtriebswelle [B] abnehmen.



Einbau der Antriebskette

ACHTUNG

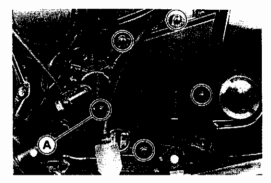
Aus Sicherheitsgründen nur eine Standardkette verwenden. Es handelt sich um eine endlose Kette, die für den Einbau nicht aufgeschnitten werden sollte.

- Folgende Teile einbauen:
 Schwinge (siehe Abschnitt Federung)
 Hinterrad (siehe Abschnitt R\u00e4der/Reifen)
 Motorritzel (siehe Angaben in diesem Abschnitt)
- Die Antriebskette spannen (siehe Angaben in diesem Abschnitt).

Kettenräder, Radkupplung

Ausbau des Motorritzels

Die Schrauben [A] der Motorritzelabdeckung entfernen.



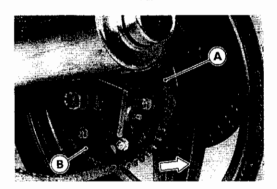
Folgende Teile entfernen:
 Motorritzelabdeckung
 Sicherungsscheibe (die Lasche aufbiegen) [A]
 Motorritzelmutter [B]

ANMERKUNG

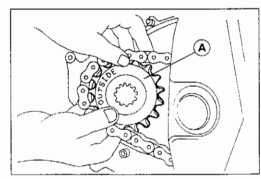
Beim Lösen der Motorritzelmutter die Hinterradbremse betätigen.



- Die Antriebskette lösen (siehe Spannen der Antriebskette).
- Die Antriebskette [A] nach rechts vom Hinterrad-Zahnkranz [B] abnehmen.



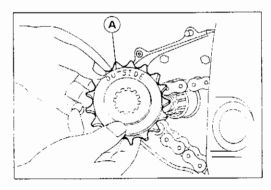
- Das Motorritzel [A] zusammen mit der Kette von der Abtriebswelle abziehen.
- Das Motorritzel entfernen.



Einbau des Motorritzels

- Die Sicherungsscheibe für das Motorritzel und den Hinterachs-Sicherungssplint erneuern.
- Das Motorritzel so einbauen, daß die Markierung "OUTSIDE" [A] nach außen zeigt.
- Motoröl auf das Gewinde der Abtriebswelle und die Sitzfläche der Motorritzelmutter auftragen und die Mutter festziehen.

Anziehmoment - Motorritzelmutter: 125 Nm (13,0 mkp)



- Die Motorritzelabdeckung [A] montieren und die Leitungen [B] gemäß Abbildung verlegen.
- Die Antriebskette spannen (siehe Spannen der Antriebskette).



Ausbau des Hinterrad-Zahnkranzes

Das Hinterrad ausbauen (siehe Abschnitt Räder/Reifen).

VORSICHT

Das Rad nicht mit der Bremsscheibe nach unten auf den Boden legen. Hierbei könnte die Bremsscheibe beschädigt oder verzogen werden. Das Rad unterlegen, damit die Bremsscheibe den Boden nicht berührt.

- Die Hinterrad-Kupplung aus dem Hinterrad herausziehen.
- Die Zahnkranzmuttern [A] entfernen.
- Den Hinterrad-Zahnkranz [B] entfernen.

Einbau des Hinterrad-Zahnkranzes

- Den Zahnkranz so montieren, daß die Markierung der Anzahl der Zähne [A] nach außen zeigt.
- Die Zahnkranzmuttern festziehen.

Anziehmoment – Hinterrad–Zahnkranzmutter: 74 Nm (7,5 mkp)

Das Hinterrad einbauen (siehe Abschnitt R\u00e4der/Reifen).

A

Kettenradverschleiß

- Die Z\u00e4hne des Motorritzels und des Hinterrad-\u00e4zahnkranzes einer Sichtkontrolle unterziehen.
- Wenn die Z\u00e4hne entsprechend der Abbildung abgenutzt sind, sind die Zahnr\u00e4der auszuwechseln und die Antriebswelle mu\u00df kontrolliert werden (siehe Pr\u00fcfen des Kettenverschlei\u00edes).

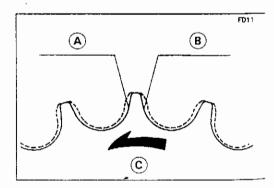
VORSICHT

Wenn ein Kettenrad ausgewechselt werden muß, ist wahrscheinlich auch die Kette abgenutzt. Beim Auswechseln eines Kettenrads stets auch die Kette inspizieren.

ANMERKUNG

 Der Kettenverschleiß ist aus Gründen der Deutlichkeit übertrieben dargestellt.

Zahnverschleiß (Motorritzel) [A] Zahnverschleiß (Hinterrad-Zahnkranz) [B] Drehrichtung [C]



Prüfen des Kettenradverzugs

Das Motorrad auf den Mittelständer stellen.

 Eine Meßuhr [A] gemäß Abbildung in der Nähe des Hinterrad-Zahnkranzes [B] ansetzen.

 Das Hinterrad durchdrehen []. Der Unterschied zwischen dem höchsten und dem niedrigsten Meßwert entspricht dem Schlag (Verzug).

Wenn der Schlag den zulässigen Wert überschreitet, ist der Hinterradzahnkranz zu erneuern.

Verzug des Hinterradzahnkranzes

Normalwert: 0,4 mm oder weniger

Grenzwert: 0,5 mm

Ausbau des Radkupplungslagers

Kupplung und Kupplungsbuchse entfernen.

Die Fettdichtung mit einem Schraubenzieher heraushebeln.

Den Sicherungsring entfernen.

Spezialwerkzeug - Federringzange: 57001-143 [B]

Das Lager [A] von der Radseite her herausschlagen.

Spezialwerkzeug - Lagertreibersatz: 57001-1129 [B]

Einbau des Radkupplung

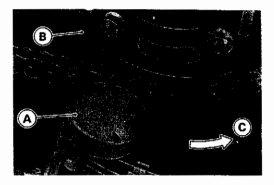
Das Lager erneuern.

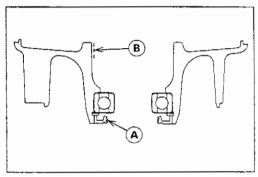
Das Lager [A] einpressen, bis es aufsitzt.

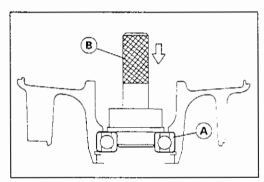
Spezialwerkzeug - Lagertreibersatz: 57001-1129 [B]

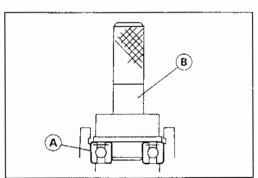
Den Sicherungsring erneuern.

Spezialwerkzeug - Federringzange: 57001-143





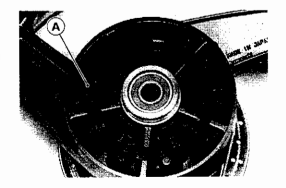






Die Hinterradkupplung ausbauen und die Gummidämpfer [A] inspizieren.

 Den Dämpfer erneuern, wenn er beschädigt oder gealtert zu sein scheint.



Bremsen

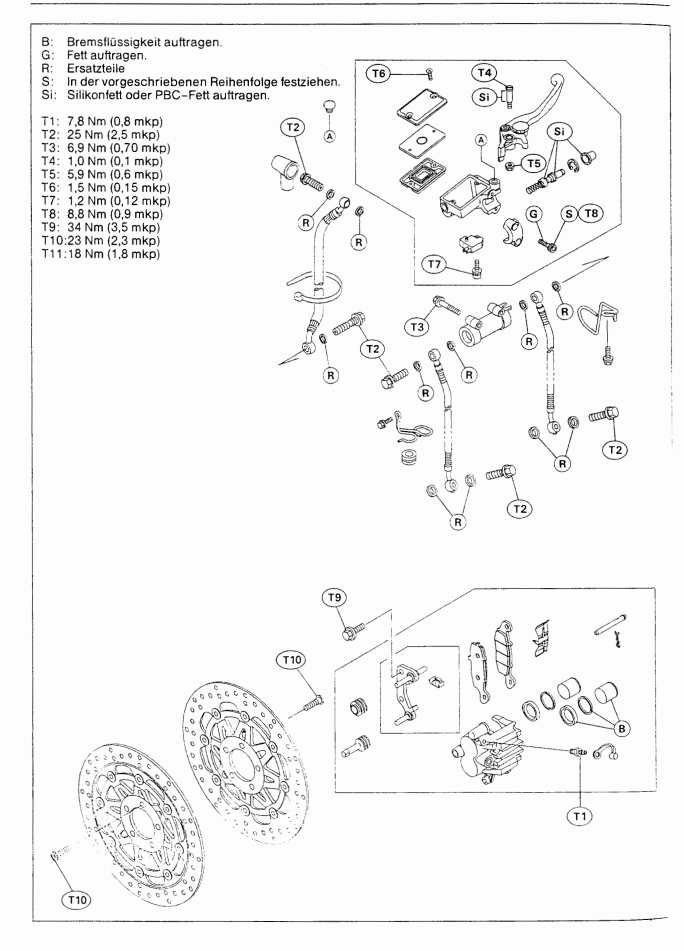
Inhaltsverzeichnis

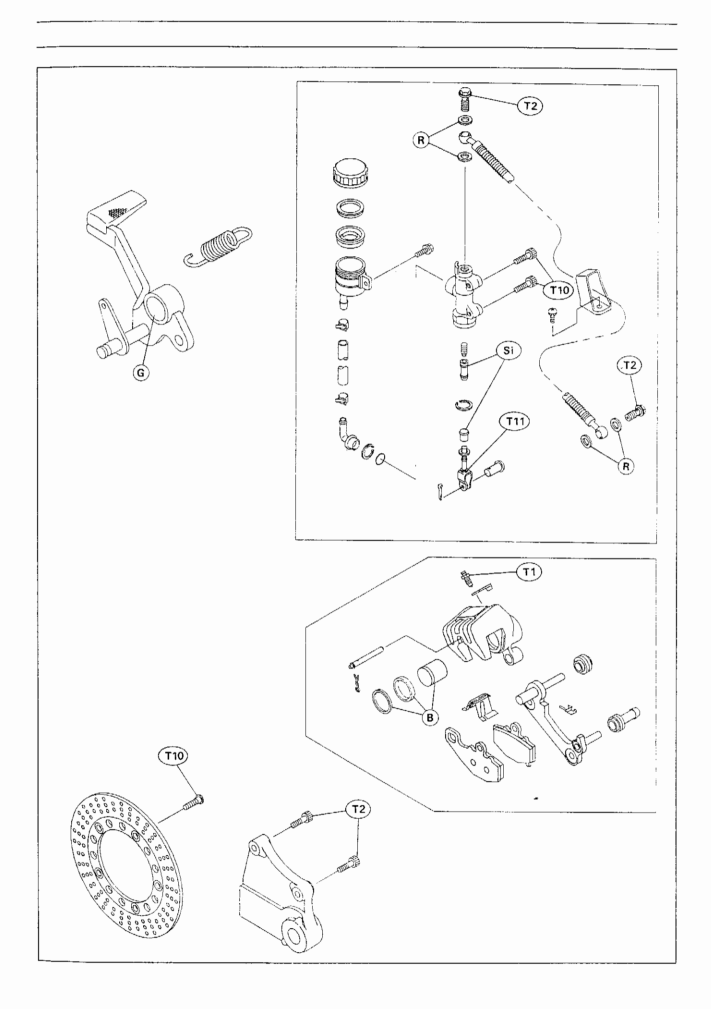
Explosionszeichnungen	11-2
echnische Daten	11-4
3remshebel und Fußbremshebel	11-5
stellen des Bremshebels	11-5
Einstellen des Fußbremshebels	11-5
Bremssättel	11-7
Ausbau des Vorderrad-Bremssattels	11-7
Ausbau des Hinterrad-Bremssattels	11 - 7
Einbau der Bremssättel	11-7
Zerlegen der Bremssättel	11-8
Zusammenbau der Bremssättel	11-8
Beschädigung der Bremssattel-	
Flüssigkeitsdichtungen	11-9
Beschädigung der Bremssattel-Staub-	
dichtungen und Reibmanschetten	11-9
Beschädigung der Kolben und Zylinder	11-9
Verschleiß der Wellen der Bremssattelhalterung	11-9
fremsklötze	11-10
Ausbau	1-10
Einbau	1-10
Prüfen des Bremsklotzverschleißes 1	11-10
lauptzylinder	1-11

4 (C)

Ausbau des Vorderrad-Hauptbremszylinders	11-11
Einbau des Vorderrad-Hauptbremszylinders	11-11
Ausbau des Hinterrad-Hauptbremszylinders	11-12
Einbau des Hinterrad-Hauptbremszylinders	11-12
Zerlegen des Vorderrad-Hauptbremszylinders	311-12
Zerlegen des Hinterrad-Hauptzylinders	11-13
Zusammenbau der Hauptzylinder	11-13
Inspektion der Hauptzylinder	11-13
Bremsscheiben	11-15
Ausbau	11-15
Einbau	11–15
Verschleiß	11-15
Verzug	11–15
Bremsflüssigkeit	11-16
Prüfen des Bremsflüssigkeitsstands	11-16
Wechseln der Bremsflüssigkeit	
Entlüften der Bremsleitung	11-17
Bremsschläuche	11-19
Aus- und Einbau	11-19
Inspektion	11-19

Explosionszeichnung





Technische Daten

Position	Normalwert	Grenzwert
Bremshebel, Fußbremshebel:		
Stellung des Bremshebels	4-fach verstellbar (entsprechend dem	
	Fahrerwunsch)	
Bremshebelspiel	Nicht einstellbar	
Fußbremshebelspiel	Nicht einstellbar	
Fußbremshebelstellung	Ca. 40 mm unterhalb	
	Oberkante Fußraste	
Bremsklötze		
Belagdicke: Vorne	4,5 mm	1 mm
Hinten	5 mm	1 mm
Bremsscheiben:		
Dicke: Vorne	4.8 – 5,2 mm	4,5 mm
Hinten	j 5,8 – 6,2 mm	5,5 mm
Bremsscheibenschlag	0,2 mm oder weniger	0,3 mm
Bremsflüssigkeit:		
Sorte	D.O.T. 4	
Marke (Empfehlung)	Castrol Girling-Universal	
	Castrol GT (LMA)	
	Castrol Disc Brake Fluid	
	Check Shock Premium Heavy Duty	

Spezialwerkzeuge -

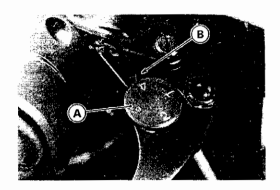
Federringzange: 57001-143

Bremshebel, Fußbremshebel

Der Bremshebel ist 4-fach verstellbar und kann den Wünschen des Fahrers angepaßt werden.

Nachstellen des Bremshebels

- Den Hebel nach vorne drücken und den Einsteller [A] so drehen, daß die Zahl auf die Dreiecksmarkierung {B} an der Hebelhalterung zeigt.
- Der kleinste Abstand zwischen Griff und Hebel ergibt sich bei #4 und der größte bei #1.



Nachstellen des Fußbremshebels

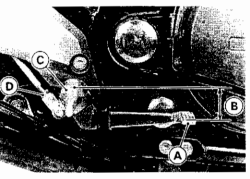
Kontrollieren, ob die Fußbremshebelstellung [A] in Ordnung ist.

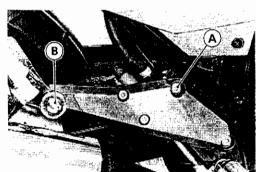
Fußbremshebelstellung

Normalwert: Etwa 40 mm [B] unterhalb Oberkante Fußraste [C]

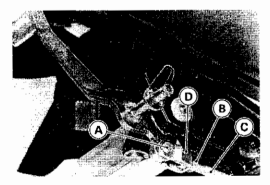
ANMERKUNG

- Normalerweise ist es nicht erforderlich, den Fußbremshebel nachzustellen; er muß jedoch nachgestellt werden, wenn die Druckstangenkontermutter [D] gelöst wurde.
- Die Schrauben [A] und Mutter [B] der rechten Fußrastenhalterung entfernen und die Halterung herumdrehen.
- Die Fußbremshebelfeder und die Feder für den Bremslichtschalter entfernen.



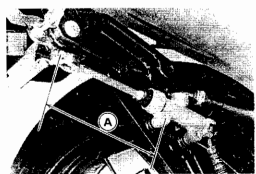


- Zuerst den Sicherungssplint und dann den Verbindungsstift [A] aus dem Druckstangen-Gabelkopf und dem Fußbremshebel herausziehen.
- Die Druckstangen-Kontermutter [B] lösen und die Druckstange [C] mit dem Gabelkopf [D] drehen, bis die Fußbremshebelstellung stimmt.



- ★ Wenn die gezeigte Länge [A] 150 ± 1 mm beträgt, ist die Fußbremshebelstellung im Normalbereich.
- Festziehen:

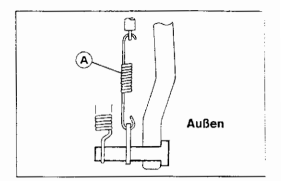
Anziehmoment – Druckstangen–Kontermutter: 18 Nm (1,8 mkp)



Fett auf die Fußbremshebelwelle auftragen.
 Die Feder [A] für den Bremslichtschalter einbauen und auf die Stellung des Hakens achten.
 Die Fußbremshebelstellung kontrollieren und erforderlichenfalls

nochmals nachstellen.

Die Arbeitsweise des Bremslichtschalters kontrollieren und den Schalter erforderlichenfalls nachstellen (siehe Abschnitt Elektrik).



Bremssättel

Ausbau des Vorderrad-Bremssattels

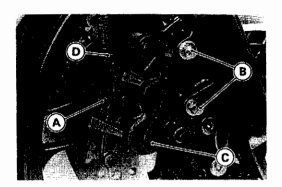
- Die Hohlschraube [A] am unteren Ende des Bremsschlauchs lösen und lose festziehen.
- Die Befestigungsschrauben [B] lösen und den Bremssattel [C] von der Bremsscheibe abnehmen.
- Die Hohlschraube abschrauben und den Bremsschlauch [D] vom Bremssattel abnehmen (siehe Aus- und Einbau der Bremsschläuche).

VORSICHT

Auslaufende Bremsflüssigkeit sofort aufwischen.

ANMERKUNG

 Wenn der Bremssattel nach dem Ausbau zerlegt werden soll und keine Druckluft zur Verfügung steht, ist der Bremssattel vor dem Abziehen des Bremsschlauches zu zerlegen (siehe Zerlegen der Bremssättel).



Ausbau des Hinterrad-Bremssattels

- Die Hohlschraube [A] am unteren Ende des Bremsschlauchs lösen und lose festziehen.
- Die Befestigungsschrauben [B] lösen und den Bremssattel [C] von der Bremsscheibe abnehmen.
- Die Hohlschrauben abschrauben und den Bremsschlauch [D] vom Bremssattel abnehmen (siehe Aus- und Einbau der Bremsschläuche).

VORSICHT

Auslaufende Bremsflüssigkeit sofort aufwischen.

ANMERKUNG

 Wenn der Bremssattel nach dem Ausbau zerlegt werden soll und keine Druckluft zur Verfügung steht, ist der Bremssattel vor dem Abziehen des Bremsschlauches zu zerlegen (siehe Zerlegen der Bremssättel).

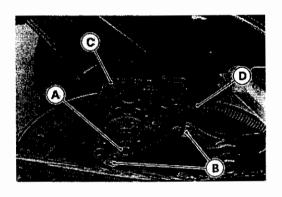
Einbau

- Den Bremssattel einbauen und das untere Ende des Bremsschlauchs anschließen.
- An beiden Seiten der Bremsschlauchverschraubung eine neue Unterlegscheibe beilegen.
- Die Bremssattel-Befestigungsschrauben und Hohlschraube festziehen.

Anziehmoment – Bremssattel-Befestigungsschrauben (vorne): 34 Nm (3,5 mkp) Bremssattel-Befestigungsschrauben

(hinten): 25 Nm (2,5 mkp) Bremsschlauchhohlschraube: 25 Nm (2,5 mkp)

- Den Bremsflüssigkeitsstand in den Bremsflüssigkeitsbehältern kontrollieren.
- Die Bremsleitung entlüften (siehe Entlüften der Bremsleitung).
- Die Bremse ausprobieren; sie darf nicht schleifen und es darf keine Bremsflüssigkeit austreten.



ACHTUNG

Das Motorrad nicht fahren, bevor die Bremse ihre volle Wirkung ereicht hat. Dazu mit dem Bremshebel oder dem Fußbremshebel so lange pumpen, bis die Bremsklötze an der Scheibe anliegen. Die Bremse spricht bei erstmaliger Betätigung nicht an, wenn dies nicht zuvor getan wurde.

Zerlegen der Bremssättel (regelmäßige Inspektion)

ANMERKUNG

- Der Arbeitsablauf beim Zerlegen des Vorderrad-Bremssattels ist nachstehend beschrieben. Das Zerlegen des Hinterrad-Bremssattels erfolgt in gleicher Weise.
- Den Bremssattel ausbauen (siehe Ausbau des Bremssattels).
- Die Bremsklötze und die Federn entfernen (siehe Ausbauen der Bremsklötze).
- Ein 5 mm dickes Brett [A] in die Bremssattelöffnung einsetzen.
- Ein wenig Druckluft (B) auf die Schlauchöffnung aufbringen, bis der Kolben das Brett berührt.
- Das Brett entfernen und den Kolben von Hand herausziehen.

ACHTUNG

Um Verletzungen zu vermeiden, darf nicht mit den Fingern oder mit der Hand in den Bremssattel hineingefaßt werden. Beim Aufbringen von Druckluft kann sonst der Kolben die Hand oder die Finger einquetschen.

- * Wenn keine Druckluft zur Verfügung steht, sind die Kolben wie nachstehend beschrieben auszubauen, bevor der Bremsschlauch vom Bremssattel abgezogen wird.
- O Die Bremsklötze ausbauen (siehe Ausbau der Bremsklötze).
- Ein 5 mm dickes Brett in die Bremssattelöffnung einsetzen.
- Mit dem Bremshebel pumpen, bis die Kolben das Holzbrett berühren.
- Den Bremssattel ausbauen.
- Das Brett entfernen und die Kolben von Hand herausziehen.

VORSICHT

Auslaufende Bremsflüssigkeit sofort aufwischen.

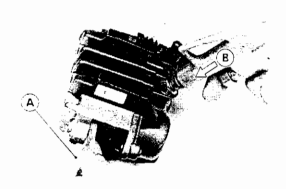
- Die Staubdichtung(n) [A] und die Flüssigkeitsdichtung(en) [B] entfernen.
- Die Bremssattelhalterung [C] und die Reibmanschetten [D] der Welle entfernen.
- Entlüftungsventil und Gummikappe entfernen.

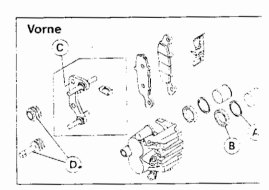
Zusammenbau (regelmäßige Inspektion)

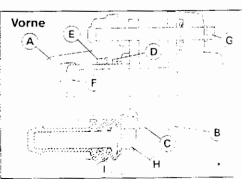
Das Entlüftungsventil festziehen.

Anziehmoment – Bremssattel-Entlüftungsventil: 7,8 Nm (0,8 mkp)

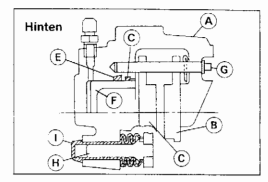
- Es wird emproblec, die ausgebaute Flüssigkeitsdichtung (Kolbehöllichtung) zu erneuern
- Die Staubdichtungen erneuern, wenn sie beschädigt sind
- Die Flüssigkeitsdichtung einbauen.
- Es ist gleich, welche Seite der Dichtung nach außen zeigt.
- Bremsflüssigkeit auf die Zylinder, Kolben und Flüssigkeitsdichtungen (Kolbendichtungen) auftragen und die Kolben von Hand in die Zylinder schieben. Achten Sie darauf, daß weder Zylinder noch Kolbenmantel verkratzt werden.







Bremssattel [A] Äußerer Bremsklotz [B] Innerer Bremsklotz [C] Staubdichtung [D] Flüssigkeitsdichtung [E] Kolben [F] Bremsklotzstifte [G] Wellen der Bremssattelhalterung [H] Reibmanschette [I]

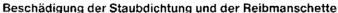


- Die Reibmanschette und die Staubkappe erneuern, wenn sie beschädigt sind.
- Eine dünne Schicht Silikonfett auf die Wellen der Bremssattelhalterung und die Bohrungen auftragen (Silikonfett ist ein wasserbeständiges Spezial-Hochtemperaturfett).
- Die Ratterdämpfungsfeder gemäß Abbildung in den Bremssattel einbauen.
- Die Bremsklötze einbauen (siehe Einbau der Bremsklötze).
 Ratterdämpfungsfeder für Vorderrad-Bremssattel [A]
 Ratterdämpfungsfeder für Hinterrad-Bremssattel [B]



Die Dichtungen [A] am Kolben sorgen für den vorgeschriebenen Abstand zwischen Bremsklotz und Bremsscheibe. Wenn sich diese Dichtungen nicht im vorgeschriebenen Zustand befinden, verschleißen die Bremsklötze zu schnell und durch die ständige Reibung auf der Bremsscheibe steigt die Temperatur von Bremse und Bremsflüssigkeit an.

- Die Bremsflüssigkeitsdichtung immer dann erneuern, wenn (a) Bremsflüssigkeit am Bremsklotz austritt; (b) die Bremsen zu heiß werden; (c) der Verschleiß an einem der Bremsklötze wesentlich größer als am anderen ist; (d) die Dichtung am Kolben klebt.
- * Zusammen mit der Bremsflüssigkeitsdichtung auch die Staubdichtung auswechseln. Außerdem beide Dichtungen bei jedem Austausch der Bremsklötze erneuern.



- Kontrollieren, ob die Staubdichtungen [B] und die Reibmanschetten [C] gerissen, abgenutzt, aufgequollen oder in anderer Weise beschädigt sind.
- Wenn die Teile beschädigt sind, die Bremssattelhalterung abmontieren und die beschädigten Teile erneuern.

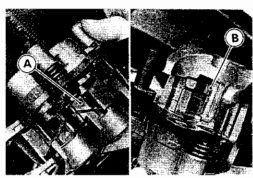
Beschädigung der Bremssattelkolben und Zylinder

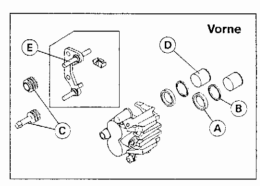
- Kolben- [D] und Zylinderflächen einer Sichtkontrolle unterziehen.
- Den Bremssattel erneuern, wenn Zylinder und Kolben stark eingelaufen oder angerostet sind.

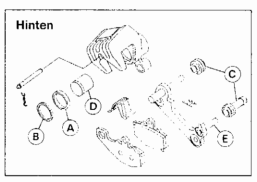
Verschleiß der Wellen der Bremssattelhalterung

Das Bremssattelgehäuse muß auf den Wellen [E] der Bremssattelhalterung einwandfrei gleiten. Wenn sich das Gehäuse nicht leicht bewegt, verschleißt ein Bremsklotz schneller als der andere, der Verschleiß insgesamt nimmt zu und durch die ständige Reibung auf der Bremsscheibe steigt die Temperatur von Bremse und Bremsflüssigkeit an

- Kontrollieren, ob die Wellen der Bremssatteinbilterung nucht stark angenutzi oder eingelaufen sind oder ob die Reibmanschetten eschädigt sind.
- Vann die Reibmanschene beschädigt ist, muß sie erneuert wer den. Für das Auswechseln der Reibmanschiette mussen Bremsklötze und Bremssattelhalterung ausgebaut werden.
- Wenn die Bremssattelhaltewelle beschädigt ist, muß das Bremssattelkonsol erneuert werden.





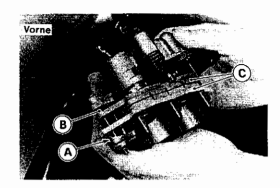


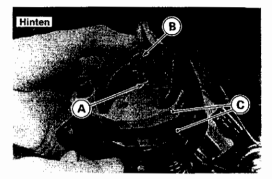
Bremsklötze

Ausbau

 Den Bremssattel mit angeschlossenem Schlauch entfernen (siehe Ausbau des Vorder- oder Hinterrad-Bremssattels. Folgende Teile entfernen: Klammer [A] Bremsklotzstift [B]

Die Bremsklötze [C] herausnehmen.





Einbau

- Die Bremsklötze vor dem Einbau mit einem Lösemittel mit hohem Flammpunkt reinigen.
- Die Bremssattelkolben von Hand soweit wie möglich hineindrücken.
- Vergewissern Sie sich, daß die Klammer des Bremsklotzstifts eingesetzt ist.

ACHTUNG

Das Motorrad nicht fahren, bevor die Bremse ihre volle Wirkung erreicht hat. Dazu mit dem Bremshebel oder mit dem Fußbremshebel solange pumpen, bis die Bremsklötze an der Scheibe anliegen. Die Bremse spricht bei erstmaliger Betätigung nicht an, wenn dies nicht zuvor getan wurde.

Prüfen des Bremsbelagverschleißes (regelmäßige Inspektion)

Die Bremsklötze gemäß Inspektionstabelle auf Verschleiß kontrollieren.

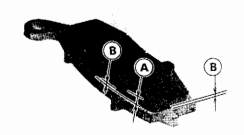
- Die Bremsklötze ausbauen.
- Die Belagdicke [A] in den einzelnen Bremssätteln prüfen.
- Wenn bei einem der Bremsklötze die Belagdicke den Grenzwert [B] überschreitet, sind beide Bremsklötze als Satz auszutauschen.

Belagdicke

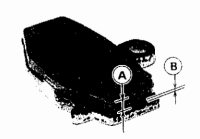
Normalwert

Vorne: 4,5 mm Hinten: 5 mm Grenzwert: 1 mm

Vorne



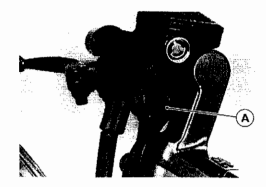
Hinten



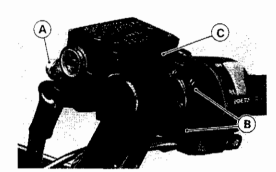
Hauptzylinder

Ausbau des Vorderrad-Hauptzylinders

- Die Steckverbinder [A] für den Vorderrad-Bremslichtschalter ausziehen.
- Die Bremsflüssigkeit aus dem Behälter ablassen (siehe Wechseln der Bremsflüssigkeit).

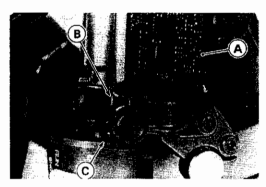


- Die Hohlschraube [A] lösen, so daß der Bremsschlauch vom Hauptbremszylinder abgenommen werden kann (siehe Ausund Einbau der Bremsschläuche).
- Die Klemmschrauben [B] entfernen und den Hauptzylinder [C] als Baugruppe mit Bremsflüssigkeitsbehälter, Bremshebel und Bremslichtschalter abmontieren.



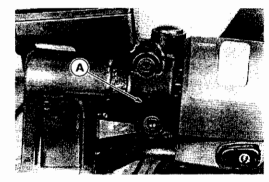
Einbau des Vorderrad-Hauptbremszylinders

 Den Vorderrad-Hauptbremszylinder [A] so einbauen, daß die Auflagefläche [B] mit der Körnermarke [C] am Lenker fluchtet.



- O Die Hauptzylinder-Befestigungsschelle muß so eingebaut werden, daß die Pfeilmarkierung [A] nach oben zeigt.
- Ein wenig Fett auf das Gewinde der Hauptzylinderklemmbolzen auftragen.
- Zuerst den oberen und dann den unteren Klemmbolzen festziehen. Nach dem Festziehen ist am unteren Teil der Schelle ein Spalt vorhanden.





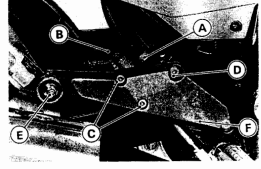
- An bei den Seiten der Bremsschlauchverschraubung eine neue Unterlegscheibe beilegen.
- Die Bremsschlauch-Hohlschraube festziehen.

Anziehmoment – Bremsschlauch-Hohlschraube: 25 Nm (2,5 mkp)

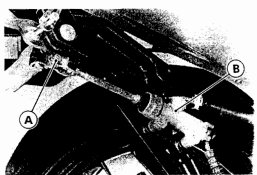
- Die Bremsleitung entlüften (siehe Entlüften der Bremsleitung).
- Die Bremswirkung kontrollieren. Die Bremse darf nicht schleifen und es darf keine Bremsflüssigkeit austreten.

Ausbau des Hinterrad-Hauptbremszylinders

- Die Bremsflüssigkeit aus dem Behälter und dem Hinterrad-Bremszylinder ablassen (siehe Wechseln der Bremsflüssigkeit).
- Das untere Ende [A] des Bremsflüssigkeitsschlauchs abziehen.
- Die Bremsschlauch-Hohlschraube [B] am Hauptzylinder herausdrehen (siehe Aus- und Einbau der Bremsschläuche).
- Die Hauptzylinder-Befestigungsschrauben [C] lösen.
- Die Schrauben [D] und die Mutter [E] der rechten Fußrastenhalterung entfernen und die Halterung [F] herumdrehen.
- Die Fußbremshebel–Rückholfeder und die Bremslichtschalter-Rückholfeder ausbauen.



- Den Sicherungssplint herausziehen.
- Den Verbindungsstift [A] herausziehen.
- Die Befestigungsschrauben herausdrehen und den Hinterrad-Hauptbremszylinder [B] abnehmen.



Einbau des Hinterrad-Hauptbremszylinders

- Einen neuen Sicherungssplint einsetzen.
- Auf beiden Seiten der Bremsschlauch-Verschraubung eine neue Unterlegscheibe beilegen.
- Folgende Teile festziehen:

Anziehmoment - Hauptzylinder-Befestigungsschrauben: 23 Nm (2,3 mkp)

Bremsschlauch-Hohlschraube: 25 Nm (2,5 mkp)

- Bremsflüssigkeit einfüllen (siehe Wechseln der Bremsflüssigkeit).
- Die Bremswirkung kontrollieren. Die Bremse darf nicht schleifen und es darf keine Bremsflüssigkeit austreten.

Zerlegen des Vorderrad-Hauptbremszylinders (regelmäßige Inspektion)

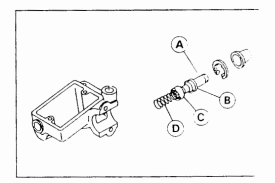
- Den Vorderrad-Hauptbremszylinder abmontieren.
- Den Behälterdeckel und die Membrane entfernen.
- Die Kontermutter und den Lagerbolzen herausdrehen und den Bremshebel abnehmen.
- Die Staubkappe zurückziehen und den Sicherungsring abnehmen.

Spezialwerkzeug - Federringzange: 57001-143

Den Kolben [A], die Sekundärmanschette [B], die Primärmanschette [C] und die Rückholfeder [D] abnehmen.



Die Sekundärmanschette nicht vom Kolben abnehmen, da sie hierbei beschädigt wird.



Zerlegen des Hinterrad-Hauptbremszylinders (regelmäßige Inspektion)

ANMERKUNG

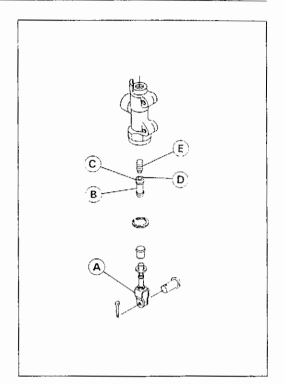
- Den Druckstangen-Gabelkopf[A] für das Zerlegen des Hauptzylinders nicht entfernen, da sonst auch die Fußbremshebelstellung reguliert werden muß.
- Den Hauptbremszylinder abmontieren.
- Die Staubkappe auf der Druckstange zurückschieben und den Sicherungsring abnehmen.

Spezialwerkzeug - Federringzange: 57001-143

- Die Druckstange mit dem Kolbenanschlag herausnehmen.
- Den Kolben [B], die Sekundärmanschette [C], die Primärmanschette [D] und die Rückholfeder [E] abnehmen.

VORSICHT

Die Sekundärmanschette nicht vom Kolben abnehmen, da sie hierbei beschädigt wird.



Zusammenbau (regelmäßige Inspektion)

 Vor dem Zusammenbau alle Teile, auch den Hauptzylinder, mit Bremsflüssigkeit oder Alkohol reinigen.

VORSICHT

Ausgenommen für die Bremsklötze und für die Bremsscheibe nur Scheibenbremsflüssigkeit, Isopropylalkohol oder Äthylalkohol für das Reinigen der Bremsenteile verwenden. Andere Flüssigkeiten sind nicht geeignet. Benzin, Motoröl oder andere Petroleumdestillate greifen die Gummiteile an. Öl läßt sich schlecht vollständig von den Teilen entfernen; es gelangt schließlich an die Gummiteile der Scheibenbremse und zerstört diese.

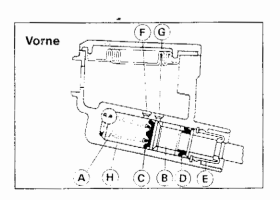
- Bremsflüssigkeit auf die ausgebauten Teile und auf die Innenfläche des Zylinders auftragen.
- Darauf achten, daß Kolben oder Zylinderwand nicht beschädigt werden.
- Den Bremshebellagerbolzen und die Kontermutter festziehen.

Silikonfett – Bremshebellagerbolzen Kontaktpunkt der Bremshebellagerung Kontaktpunkt der Druckstange (hinten) Staubkappe

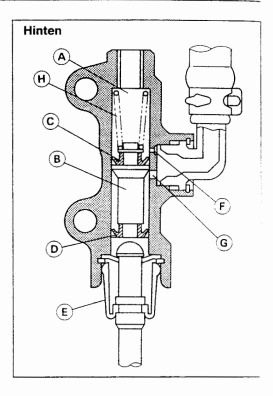
Anziehmoment – Bremshebellagerbolzen: 1.0 Nm (0,1 mkp) Kontermutter: 5.9 Nm (0,6 mkp)

Inspektion der Hauptzylinder (Sichtkontrolle)

- Den Vorder- und Hinterrad-Hauptbremszylinder zerlegen.
- Kontrollieren, ob die Innenfläche der Zylinder [A] und die Außenflächen der Kolben [B] verkratzt, angerostet oder angefressen sind
- Wenn Zvlinder oder Kolben beschädigt sind, müssen sie ausgetauscht werden.
- Primärmanschuhe i Girland Sekundernienschette [D] inspizieren.
- Abgenutzte, his martigis, weich gewurdene (gealterte) oder auf geguöllene Marischetten auswechsein.
- Wenn Bremshüssigkeit am Bremshebe: austritt, ist der Kolben mit der Manschelte auszufauschen.



- Die Staubkappen [E] auf Beschädigungen kontrollieren.
- Beschädigte Teile erneuern.
 Kontrollieren, ob die Ausgleichsbohrung [F] und die Zulaufbohrung [G] frei sind.
- Wenn die kleine Ausgleichsbohrung verstopft ist, schleifen die Bremsklötze auf der Bremsscheibe. Gegebenenfalls die Bohrung mit Druckluft ausblasen.
 Die Kolbenrückholfeder [H] auf Beschädigungen kontrollieren.
 Die Feder austauschen, wenn sie beschädigt ist.



Bremsscheiben

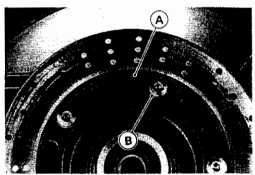
Ausbau

- Das Rad ausbauen (siehe Abschnitt R\u00e4der/Reifen)
- Die Befestigungsschrauben herausdrehen und die Bremsscheibe abnehmen.

Einbau

- Die Bremsscheibe so an das Rad montieren, daß die markierte Seite [A] nach außen zeigt.
- Die Bremsscheibenschrauben [B] festziehen.

Anziehmoment - Bremsscheibenschrauben: 23 Nm (2,3 mkp)



Bremsscheibenverschleiß

Die Bremsscheibe erneuern, wenn die Gleitflächen [A] über den Grenzwert hinaus abgenutzt sind.

Dicke der Vorderrad-Bremsscheibe

Normalwert: 4,8 - 5,2 mm 4,5 mm Grenzwert:

Dicke der Hinterrad-Bremsscheibe

Normalwert: 5,8 - 6,2 mm Grenzwert: 5,5 mm

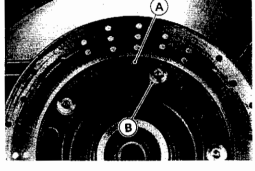
Bremsscheibenverzug

- Das Motorrad so aufbocken, daß das Rad vom Boden abgehoben ist (siehe Abschnitt Räder/Reifen).
- O Bei der Vorderrad-Bremsscheibe den Lenker voll nach einer Seite einschlagen.
- Eine Meßuhr gemäß Abbildung an die Bremsscheibe [A] ansetzen, das Rad von Hand drehen [B] und die Unwucht messen.
- * Wenn die Unwucht den Grenzwert überschreitet, ist die Bremsscheibe auszuwechseln.

Unwucht der Bremsscheiben

Normalwert: 0,2 mm oder weniger

Grenzwert: 0,3 mm







Bremsflüssigkeit

Prüfen des Bremsflüssigkeitsstands (regelmäßige Inspektion)

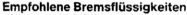
- Den Flüssigkeitsstand in den Bremsflüssigkeitsbehältern der Vorder- und Hinterradbremse ist entsprechend der Inspektionstabelle zu kontrollieren.
- Kontrollieren, ob die Bremsflüssigkeit im Vorderrad-Bremsfiüssigkeitsbehälter [A] zwischen der oberen [B] und der unteren [C] Markierungslinie steht.

ANMERKUNG

- Bei der Kontrolle des Bremsflüssigkeitsstands muß der Beitiglier waagerecht stehen.
- Wenn der Bremsflüssigkeit unternalb der umeren Na Weiter der nie steht, ist der Behälter bis zur oberen Markierungseine surzwfüllen.
- Kontrollieren, ob die Bremsflüssigkeit im Hinterrad-Bremsflüssigkeitsbehälter [A] zwischen der oberen [B] und der unteren [C] Markierungslinie steht
- Wenn die Bremsflüssigkeit unterhalb der unteren Markierungslinie steht, ist der Behälter bis zur oberen Markierungslinie aufzufüllen

ACHTUNG

Nicht zweierlei Bremsflüssigkeit vermischen. Die Bremsflüssigkeit vollständig wechseln, wenn Bremsflüssigkeit nachgefüllt werden muß, aber nicht mehr festgestellt werden kann, welche Bremsflüssigkeit sich im Behälter befindet. Danach nur noch die gleiche Sorte und die gleiche Marke verwenden.

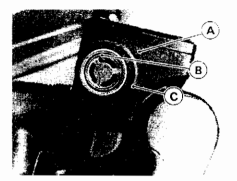


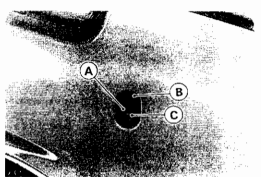
Sorte: D.O.T.4

Marke: Castrol Girling-Universal

Castrol GT (LMA)
Castrol Disc Brake Fluid

Check Shock Premium Heavy Duty





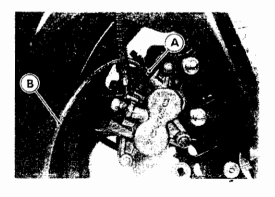
Wechseln der Bremsflüssigkeit (regelmäßige Inspektion)

ANMERKUNG

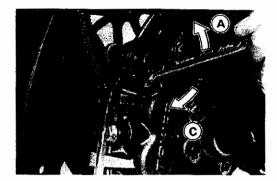
- Der Ablauf beim Wechseln der Bremsflüssigkeit für die Vorderradbremse ist nachstehend beschrieben. Das Wechseln der Bremsflüssigkeit für die Hinterradbremse erfolgt in gleicher Weise.
- Den Bremsflüssigkeitsbehälter waagerecht halten.
- Den Deckel vom Bremsflüssigkeitsbehälter abnehmen.
- Die Gummikappe vom Entlüftungsventil [A] abnehmen.
- Einen Kunststoffschlauch [B] an das Entlüftungsventil am Bremssattel anschließen und das andere Ende des Schlauchs in einen Behälter führen.
- Frische Bremsflüssigkeit der vorgeschriebenen Sorte in den Behälter füllen.
- Die Bremsflüssigkeit wie folgt wechseln:

ANMERKUNG

- C Der Flüssigkeitsstand ist während des Olwechsen stressen inherprüfent gegebenenfalls ist Brein felbe solltet. Wenn der Behälter weinrend des Öbergeisels sellselle seine wird, muß die Follüftung von ihren hendusch ist Line in intung gelangt ist.
- O Vorderradbremse: Die obigen Schritte f
 ür den annigrer from , sattel wiederholen.



 Diesen Vorgang so lange wiederholen, bis frische Bremsflüssigkeit aus dem Kunststoffschlauch herauskommt oder bis sich die Farbe der Bremsflüssigkeit verändert. Entlüftungsventil öffnen [A]. Bremse betätigen und halten [B]. Entlüftungsventil schließen [C]. Bremse freigeben [D].



- Den Kunststoffschlauch abnehmen.
- Den Behälterdeckel aufschrauben.
- Das Entlüftungsventil festziehen und die Gummikappe aufsetzen.

Anziehmoment – Bremssattel–Entlüftungsventil: 7,8 Nm (0,8 mkp) Schrauben für Deckel des Vorderrad–Bremsflüssigkeitsbehälters: 1,5 Nm (0,15 mkp)

- Nach dem Wechseln der Bremsflüssigkeit die Bremsen ausprobieren; sie dürfen nicht schleifen und es darf keine Bremsflüssigkeit austreten.
- * Erforderlichenfalls die Bremsleitung entlüften.



Die Bremsflüssigkeit läßt sich nur sehr wenig komprimieren, so daß die gesamte Bewegung des Bremshebels direkt zum Bremssattel übertragen und in Bremswirkung umgesetzt wird. Luft läßt sich jedoch leicht komprimieren. Wenn Luft in die Bremsleitung gelangt, wird die Bewegung des Bremshebels oder des Fußbremshebels teilweise zur Komprimierung der Luft benutzt. Dadurch entsteht ein "teigiges" Gefühl am Bremshebel oder am Fußbremshebel und die Wirkung läßt nach.



Immer wenn ein weiches oder "teigiges" Gefühl am Bremshebel zu spüren ist, nach einem Wechsel der Bremsflüssigkeit oder wenn eine Verschraubung an der Bremsleitung, aus welchem Grund auch immer, gelöst worden ist, ist die Bremse zu entlüften.

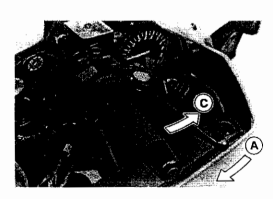
ANMERKUNG

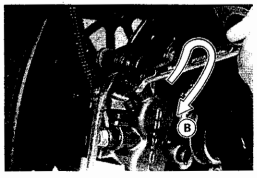
- Nachstehend ist das Entlüften der Vorderrad-Bremsleitung beschrieben. Die Hinterrad-Bremsleitung wird in gleicher Weise entlüftet.
- Den Deckel vom Bremsflüssigkeitsbehälter abnehmen und Bremsflüssigkeit bis zur oberen Markierungslinie nachfüllen.
- Bei abgenommenem Behälterdeckel mit dem Bremshebel mehrere Male langsam pumpen, bis keine Luftblasen mehr durch die Bohrungen an der Unterseite des Behälters aufsteigen.
- Die Gummikappe von Entlüftungsventil am Bremssattel abnehmen.
- Einen Plastikschlauch an das Entlüftungsventil am Bremssattel anschließen und das andere Ende des Schlauchs in einen Behälter führen.
- Die Bremsleitung und den Bremssattel wie folgt entlüften:
- Diesen Arbeitsgang wiederholen, bis keine Luft mehr aus dem Plastikschlauch austritt.

Mit dem Bremshebel pumpen, bis ein hartes Gefühl entsteht. Dann die Bremse betätigen und halten [A].

Bei betätigter Bremse das Ventil schnell öffnen und schließen [B]. Bremse freigeben [C].







ANMERKUNG

- Der Flüssigkeitsstand ist während des Entlüftens ständig zu überprüfen; gegebenenfalls ist Bremsflüssigkeit nachzufüllen. Wenn der Behälter während des Entlüftens vollständig leer wird, muß die Entlüftung von vorne beginnen, da Luft in die Leitung gelangt ist.
- Den Bremsschlauch leicht ab Bremssattel bis zum Behälter abklopfen; dies erleichtert den Entlüftungsvorgang.
- Vorderradbremse: Die obigen Schritte für den andere Bremssattel wiederholen.
- Den Kunststoffschlauch abnehmen.
- Das Entlüftungsventil festziehen und die Gummikappe aufsetzen.

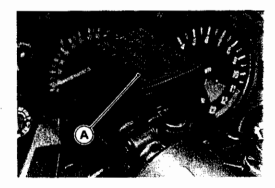
Anziehmoment – Bremssattel-Entlüftungsventil:
7,8 Nm (0,8 mkp)
Schrauben für Deckel des Vorderrad-Bremsflüssigkeitsbehälters: 1,5 Nm (0,15 mkp)

- Den Bremsflüssigkeitsstand kontrollieren.
- Nach dem Entlüften die Bremse ausprobieren. Die Bremse darf nicht schleifen und es darf keine Bremsflüssigkeit austreten.

ACHTUNG

Bei Arbeiten an der Scheibenbremse sind die folgenden Vorsichtmaßnahmen zu beachten.

- 1. Auf keinen Fall alte Bremsflüssigkeit wiederverwenden.
- 2. Keine Flüssigkeit aus einem Behälter verwenden, der nicht verschlossen oder längere Zeit geöffnet war.
- Nicht zweierlei Bremsflüssigkeit vermischen. Dadurch sinkt der Siedepunkt der Bremsflüssigkeit ab, so daß die Bremse ausfallen kann. Außerdem können die Gummiteile der Bremse angegriffen werden.
- Den Behälterdeckel stets sofort wieder aufsetzen, damit die Flüssigkeit keine Feuchtigkeit aufnimmt.
- Bei Regen und starkem Wind keinen Bremsflüssigkeitswechsel vornehmen.
- 6. Ausgenommen für die Bremsklötze und die Bremsscheiben nur Bremsflüssigkeit, Isopropylalkohol oder Äthylalkohol zum Reinigen der Bremse verwenden. Andere Flüssigkeiten sind nicht geeignet. Benzin, Motoröl und andere Petroleumdestillate greifen die Gummiteile an. Öl läßt sich schlecht vollständig von den Teilen entfernen; es gelangt schließlich an die Gummiteile der Scheibenbremse und zerstört diese.
- 7. Bei Arbeiten an den Bremsklötzen oder an der Bremsscheibe sorgfältig darauf achten, daß keine Bremsflüssigkeit und kein Öl an diese Teile gelangt. Wenn Bremsflüssigkeit oder Öl unbeabsichtigt an Bremsklötze oder Bremsscheibe gelangt, muß diese mit einem Lösemittel mit hohem Flammpunkt abgewaschen werden. Keine Lösemittel verwenden, die Ölrückstände hinterlassen. Die Bremsklötze auswechseln, wenn sie nicht zufriedenstellend gereinigt werden können.
- Bremsflüssigkeit zerstört schnell den Lack, Flüssigkeitsspritzer sind sofort gründlich abzuwischen.
- Wenn eine der Bremsleitungsverschraubungen oder das Entlüftungsventil geöffnet werden, MUSS DIE BREMSE ENT-LÜFTET WERDEN.



Bremsschläuche

Aus- und Einbau der Bremsschläuche (regelmäßige Inspektion)

VORSICHT

Bremsflüssigkeit greift lackierte Flächen schnell an, ausgelaufene Bremsflüssigkeit sollte sofort vollständig abgewischt werden.

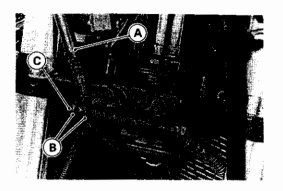
- Beim Ausbau des Bremsschlauchs ist darauf zu achten, daß keine Bremsflüssigkeit an lackierte Flächen oder Kunststoffteile kommt.
- Beim Ausbau den Bremsschlauch [A] vorübergehend an einer höheren Stelle befestigen, damit möglichst wenig Bremsflüssigkeit ausläuft.
- Auslaufende Bremsflüssigkeit sofort abwaschen.
- An beiden Seiten der Bremsschlauchverschraubung sind Unterlegscheiben [B] vorgesehen. Beim Anschließen des Bremsschlauchs sind neue Unterlegscheiben beizulegen.
- Beim Einbau der Schläuche darauf achten, daß diese nicht scharf gebogen, eingeklemmt, abgeflacht oder verdreht werden und die Schläuche gemäß dem Abschnitt Verlegen der Schläuche im Kapitel Allgemeine Informationen verlegen.
- Die Hohlschrauben [A] an den Schlauchanschlüssen festziehen.

Anziehmoment – Bremsschlauch-Hohlschrauben: 25 Nm (2,5 mkp)

 Nach dem Anschließen der Bremsschläuche die Bremsleitung entlüften (siehe Entlüften der Bremsleitung).

Inspektion

- Durch den hohen Druck der Bremsleitung kann Bremsflüssigkeit austreten oder der Schlauch kann platzen, wenn die Leitung nicht vorschriftsmäßig gewartet wird. Den Schlauch bei der Inspektion biegen und verdrehen.
- Den Schlauch auswechseln, wenn Risse oder Beulen festzustellen sind.

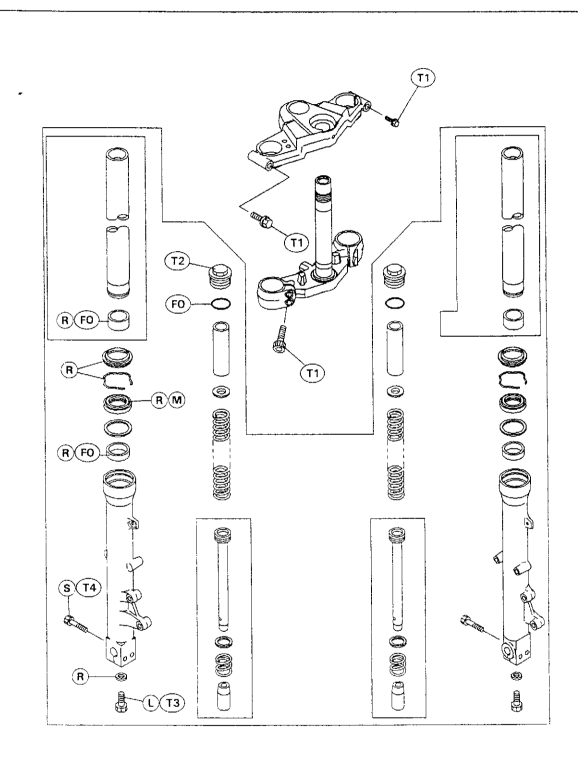


Federung

Inhaltsverzeichnis

Explosionszeichnungen	12-2
Technische Daten	12-4
Vorderradgabel	12-5
Wechseln des Gabelöls	12-5
Ausbau	12-6
Einbau	12-6
Zerlegung	12-7
Zusammenbau	12-8
Inspektion des Innenrohrs	12-9
Inspektion der Federn	12-B
Hinterrad-Stoßdämpfer	2-10
Einstellen der Zugstufendämpfung	2-10
Einstellen der Federvorspannung	2-10
Ausbau 1	2-11
Einbau	2-11
Verschrotten	2-12
Schwinge	2-13
Ausbau 1	
Einbau	
Ausbau der Schwingenlager	
Einbau der Schwingenlager	
Prüfen der Lager und Hülsen	
Verbindungsgestänge, Schwinghebel	
Ausbau des Verbindungsgestänges	
Einbau des Verbindungsgestänges	
Ausbau des Schwinghebels	
Einbau des Schwinghebels	
Ausbau der Lager	
Einbau der Lager	
Prüfen der Lager	
Prüfen der Hülsen	

Explosionszeichnung



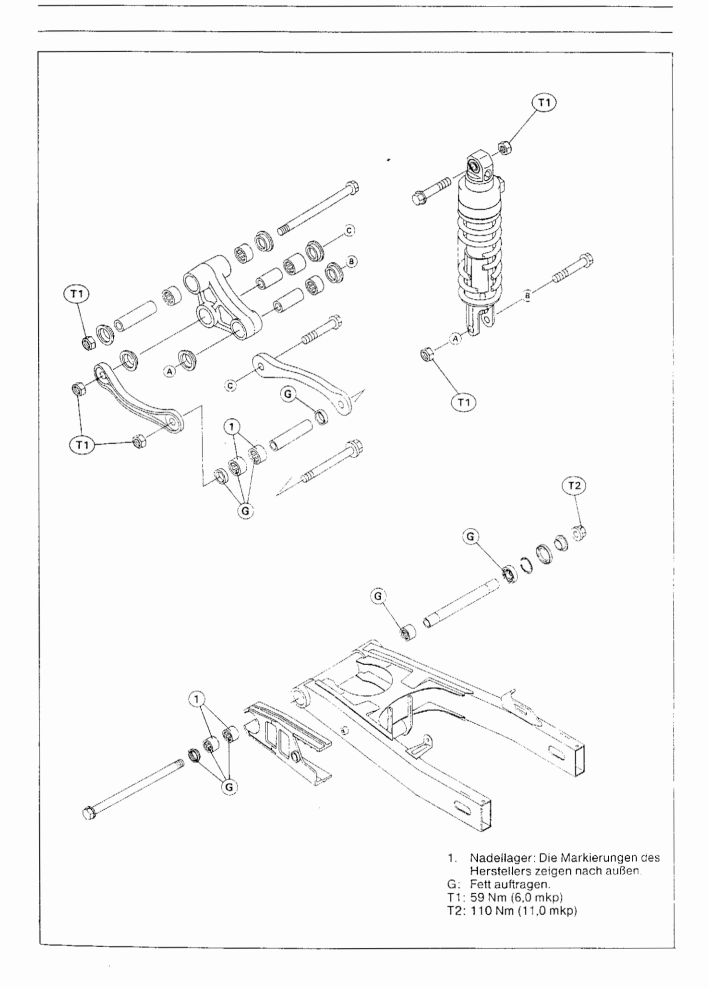
FO: Gabelöl auftragen.
L: Sicherungslack auftragen.
M: MoS₂ Fett auftragen.

R: Ersatzteile

In der vorgeschriebenen Reihenfolge festziehen.

T1: 28 Nm (2,9 mkp) T2: 23 Nm (2,3 mkp) T3: 61 Nm (6,2 mkp)

T4: 20 Nm (2,0 mkp)



Technische Daten

Position	Normalwert		
Vorderradgabel (pro Einheit):			
Innenrohrdurchmesser	41 mm		
Einstellung der Gabelfeder	Nicht regelbar		
Luftdruck	Atmosphärischer Druck (nicht regelbar)		
Dämpereinstellung	Nicht regelbar		
Bei Versand vorgesehenes Gabelöl	KAYABA01 G10)		
Viskosität des Gabelöls	SAE10W-20		
Gabelölmenge	467 ± 4 ccm (vollständig trocken)		
	ca. 397 ccm (bei Ölwechsel)		
Gabelölstand	Voll eingefedert, ohne Gabelfeder		
	119 ± 2 mm unterhalb Oberkante Innenrohr		
Freie Länge der Gabelfeder	330,4 mm (Grenzwert 324 mm)		
Hinterrad-Stoßdämpfer:			
Standardzugstufendämpfung			
Solo	Nr. 1 von 4 Stellungen		
Mit Beifahrer	Nr. 1 von 4 Stellungen		
Standarddruckstufendämpfung	Nicht regelbar		
Standardfedervorspannung			
Solo	Nr. 1 von 4 Stellungen		
Mit Sozius	Nr. 3 von 4 Stellungen		
Gasdruck	980 kPa (10 kp/cm², nicht regelbar)		

Spezialwerkzeuge – Griff für Gabelzylinder–Haltewerkzeug: 57001–183 Sechskantschlüssel, 27 mm Sechskant: 57001–1375 Außenrohrgewicht: 57001–1218 Vorderradgabel-Öldichtungstreiber: 57001–1219 Ölstandmeßlehre: 57001–1290 Federringzange: 57001–143 Öldichtungs– und Lagerausbauwerkzeug: 57001–1058 Lagertreibersatz: 57001–1129

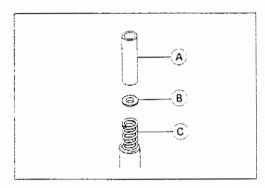
Vorderradgabel

Wechseln des Gabelöls (regelmäßige Inspektion)

Das Öl sollte entsprechend der Inspektionstabelle gewechselt werden.

The Control of the State of the

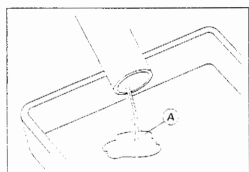
- Folgende Teile entfernen:
 - Untere Verkleidung (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell) Obere Verkleidung (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell) Lenkerhalterungen
- Den oberen Gabelbolzen lösen.
- Die Vorderradgabel ausbauen (siehe Ausbau der Vorderradgabel).
- Das Außenrohr vertikal in einen Schraubstock spannen.
- Den oberen Bolzen aus dem Innenrohr herausschrauben.
- Folgende Teile entfernen: Distanzstück [A]
 Gabelfederteller [B]
 Gabelfeder [C]



- Die Gabel mit dem Oberteil nach unten halten und das Öl ausgie-Ben [A]
- Die Vorderradgabel mit dem vorgeschriebenen Öl füllen.

Bei Lieferung vorgesehenes Gabelöl: KAYABA G10

Viskosität des Gabelöls: SAE10W-20 Ölmenge (bei Ölwechsel): ca. 397 ccm

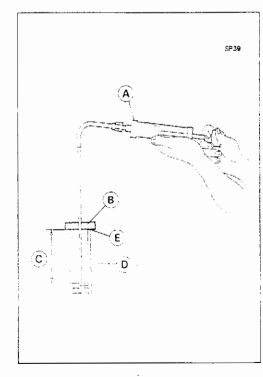


- Etwa fünf Minuten warten, damit evtl. vorhandene Luftblasen nach oben steigen können.
- Den Gabelölstand mit der Meßlehre [A] messen.

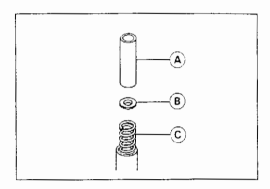
Spezialwerkzeug - Ölstandsmeßlehre: 57001-1290

- O Das Verschlußstück [B] des Meßgerätes so einstellen, daß die Unterseite dem vorgeschriebenen Ölstand [C] entspricht.
- Das Meßrohr in das Innenrohr [D] einführen und das Verschlußstück in Höhe der Oberkante des Innenrohrs [E] einstellen.
- Um das überschüssige Öl herauszupumpen, den Griff langsam ziehen, bis kein Öl mehr herauskommt.
- Wenn überhaupt kein Öl herausgepumpt wird, ist der Ölstand im Innenrohr zu niedrig. Gießen Sie dann ausreichend Öl nach und pumpen Sie das überschüssige Öl wie vorstehend beschrieben heraus.

Ölstand (vollständig eingefedert, ohne Feder) Normalwert: 119 ± 2 mm



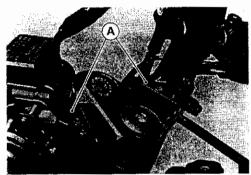
- Folgende Teile einbauen:
 Distanzstück [A]
 Gabelfederteller [B]
 Gabelfeder [C]
- Die Vorderradgabel einbauen (siehe Einbau der Vorderradgabei).
- Den gleichen Arbeitsgang für das andere Gabelbein wiederholen.



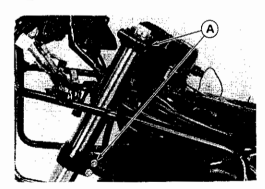
Ausbau der Vorderradgabel

Folgende Teile entfernen:

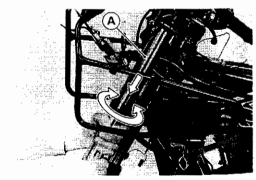
Untere Verkleidung (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell) Obere Verkleidung (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell) Lenkerhalterungen [A]



- * Wenn das Gabelbein zerlegt oder das Gabelöl gewechselt werden soll, ist der obere Bolzen vorher zu lösen. Für das Lösen des oberen Bolzens sind die oberen Gabelklemmbolzen zu lösen.
- Folgende Teile entfernen: Bremsschlauch-Befestigungsschellen Vorderrad (siehe Abschnitt R\u00e4der/Reifen)
- Die oberen und unteren Gabelklemmbolzen [A] lösen



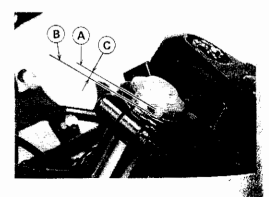
Das Gabelbein [A] nach unten herausdrehen.



Einbau der Vorderradgabel

- Das Gabelrohr gemäß Abbildung einbauen.
 Oberkante Innenrohr [A] 3 mm [C]
 Oberfläche der oberen Gabelbrücke [B]
- Betätigungszüge, Leitungen und Schläuche gemäß den Angaben für das Verlegen von Betätigungszügen, Leitungen und Schläuchen im Abschnitt Allgemeine Informationen verlegen.
- Die Vorderradgabel einbauen (siehe Abschnitt Räder/Reifen).

Anziehmoment – Obere Gabelklemmbolzen: 28 Nm (2,9 mkp)
Untere Gabelklemmbolzen: 28 Nm (2,9 mkp)
Obere Gabelbolzen: 23 Nm (2,3 mkp)
Vorderrad-Bremssattelschrauben: 34 Nm (3,5 mkp)



Nach dem Einbau die Vorderradbremse ausprobieren.

ACHTUNG

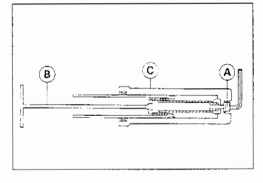
Das Motorrad nicht fahren, bevor die Bremse ihre volle Wirkung erreicht hat. Dazu mit dem Bremshebel solange pumpen, bis die Bremsklötze an der Scheibe anliegen. Die Bremse spricht bei erstmaliger Betätigung nicht an, wenn dies nicht zuvor getan wurde.

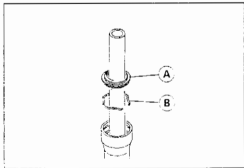
Zerlegen der Vorderradgabel

- Die Vorderradgabel ausbauen (siehe Ausbau der Vorderradgabel).
- Das Gabelöl ablassen (siehe Wechseln des Gabelöls).
- Für das Ablassen des Gabelöls werden folgende Teile entfernt:
 Oberer Boizen
 Distanzstück
 Gabelfederteller
 Gabelfeder
- Die Vorderradgabel horizontal in einen Schraubstock spannen.
- Den Zylinder mit dem Spezialwerkzeug festhalten.
- Die Inbusschraube [A] lösen und die Dichtung an der Unterseite des Außenrohrs ausbauen.

Spezialwerkzeug – Griff für Gabelzylinderhaltewerkzeug: 57001–183 [B] Sechskantschlüssel, 27 mm Sechskant: 57001–1375 [C]

- Die Zylindereinheit aus dem Unterteil des Innenrohrs ausbauen.
- Das Innenrohr wie folgt vom Außenrohr trennen:
- O Die Staubdichtung [A] aus dem Außenrohr herausnehmen.
- O Den Haltering [B] vom Außenrohr abnehmen.

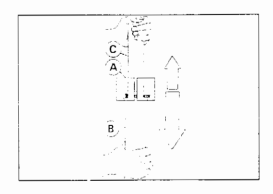




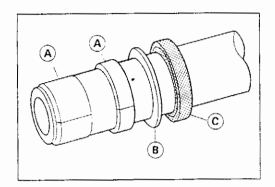
 Mit dem Außenrohrgewicht [A] das Außenrohr [B] vom Innenrohr [C] trennen. Das Außenrohr mit der Hand festhalten, das Außenrohr mehrmals nach oben und unten ziehen und das Innenrohr herausziehen.

Spezialwerkzeug - Gewicht für Außenrohr: 57001-1218

O Das Zylinderunterteil aus dem Außenrohr herausnehmen

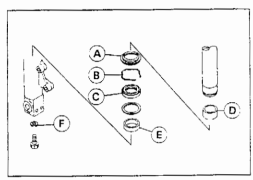


 Führungsbuchsen [A], Unterlegscheibe [B] und Öldichtung [C] vom Innenrohr abnehmen.

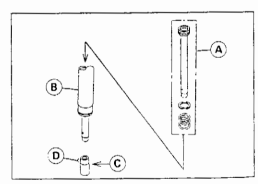


Zusammenbau der Vorderradgabel

 Die nachstehend aufgeführten ausgebauten Teile erneuern: Staubdichtung [A]
Haltering [B]
Öldichtung [C]
Innere Führungsbuchse [D]
Äußere Führungsbuchse [E]
Untere Dichtung der Inbusschraube [F]

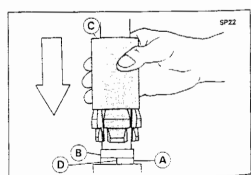


- Die Zylindereinheit [A] mit der Feder so in das Innenrohr [B] einsetzen, daß sie aus dem Innenrohr vorsteht und das Zylinderunterteil [C] auf das untere Ende der Zylindereinheit montieren.
- Das Zylinderunterteil mit dem konischen Ende [D] nach oben einbauen.
- Innenrohr, Zylindereinheit und Zylinderunterteil als Teilesatz in das Außenrohr einbauen.



- Für den Einbau der neuen Führungsbuchse [A] eine gebrauchte Buchse [B] auf die neue setzen und mit dem Öldichtungstreiber [C] bis gegen den Anschlag eindrücken.
- O Der Spalt [D] der Buchse muß zur Seite des Fahrzeugs zeigen.

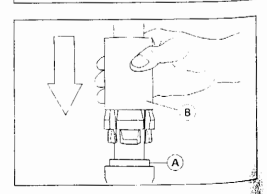
Spezialwerkzeug – Vorderradgabel-Öldichtungstreiber: 57001–1219



MoS₂ Fett auf die Lippen der Öldichtung auftragen; dann die Unterlegscheibe und die Öldichtung [A] in das Außenrohr einbauen.

Spezialwerkzeug – Vorderradgabel-Öldichtungstreiber: 57001–1219 [B]

 Folgende Teile einbauen: Haltering Staubdichtung



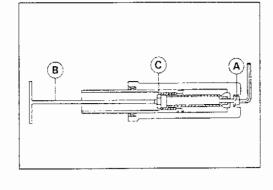
- Sicherungslack auf das Gewinde der Inbusschraube auftragen und die Inbusschraube an der Unterseite des Außenrohrs einsetzen.
- Die Zylindereinheit mit den Spezialwerkzeugen festhalten und die Inbusschraube [A] festziehen.

Spezialwerkzeuge – Griff für Gabelzylinderhaltewerkzeug: 57001–183 [B]
Sechskantschlüssel, 27 mm Sechskant: 57001–1375 [C]

Anziehmoment - Untere Inbusschraube: 61 Nm (6,2 mkp)

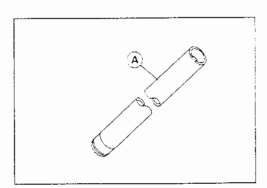
Das vorgeschriebene Öl einfüllen und die ausgebauten Teile wieder einbauen (siehe Wechseln des Gabelöls).

Bei Lieferung vorgesehenes Gabelöl: KAYABA G10 Viskosität des Öls: SAE10W-20 Ölmenge (vollständig trocken): 467 ± 4 ccm.



Kontrolle des Innenrohrs

- Das Innenrohr visuell kontrollieren und eventuelle Beschädigungen reparieren.
- Einkerbungen oder Rostschäden können manchmal mit einem Abziehstein repariert werden, da scharfe Kanten oder erhöhte Flächen die Dichtung beschädigen.
- ★ Wenn die Beschädigungen nicht beseitigt werden k\u00f6nnen, ist das Innenrohr auszuwechseln. Da bei Besch\u00e4digung des Innenrohrs die \u00f6ldichtung leidet, ist bei Ausbesserung oder Auswechslung des Innenrohrs auch stets die \u00f6ldichtung auszuwechseln.
- Innenrohr und das Außenrohr provisorisch zusammenbauen und manuell einige Pumpbewegungen durchführen um die Gängigkeit zu überprüfen.



VORSICHT

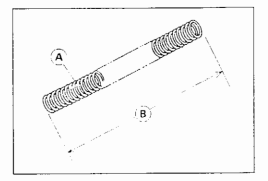
Ein verbogenes oder stark verbeultes Innenrohr muß erneuert werden. Ein zu stark verbogenes Innenrohr verliert beim Richten an Festigkeit.

Prüfen der Feder

第1.5%

- Wenn die Feder k\u00fcrzer wird, \u00e4\u00e4\u00dft die Wirkung nach. Der Zustand der Feder \u00e4\u00e4ts sich deshalb an der freien L\u00e4nge [A] erkennen.
- Wenn die Feder in einem der Gabelbeine k\u00fcrzer ist als das zul\u00e4ssige Ma\u00e4, mu\u00df sie ausgewechselt werden. Wenn die L\u00e4nge der neuen Feder und die der anderen sehr unterschiedlich ist, ist die andere Feder ebenfalls auszuwechseln, damit die Gabelbeine gleiche Eigenschaften aufweisen und die Fahrstabilit\u00e4t erhalten bleibt.

Freie Länge der Feder Normalwert: 330,4 mm Grenzwert: 324 mm



Hinterrad-Stoßdämpfer

Einstellen der Zugstufendämpfung

- Den Einsteller [A] drehen, bis die gewünschte Zahl [B] mit der Markierung [C] fluchtet.
- O Die Standardeinstellung ist wie folgt:

Standardeinstellung der Zugstufendämpfung*

Solo	Nr. 1
Mit Sozius	Nr. 1

- (*) Für einen Fahrer oder Sozius von durchschnittlicher Größe mit einem Gewicht von 68 kg ohne Zubehör.
- ★ Wenn die D\u00e4mpfung zu weich oder zu hart zu sein scheint, ist sie entsprechend der Tabelle zu regulieren.



Stellung des Einstellers	Dämpfungs- kraft	Einstellung	Belastung	Straße	Geschwindig- keit
1	Schwach	Weich	Leicht	Gut	Niedrig
2	†	†	†	Ť	<u>†</u>
3	. 4	ļ .	1	1	ļ
4	Stark	Hart	Schwer	Schlecht	Hoch

Einstellen der Federvorspannung

 Das Motorrad auf den Mittelständer stellen und den Einsteller [A] auf die gewünschte Stellung drehen.

VORSICHT Achten Sie darauf, daß das Motorrad auf dem Mittelständer steht.

Die Standardeinstellung ist wie folgt:

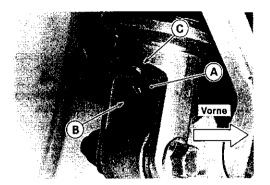
Einstellen der Federvorspannung*

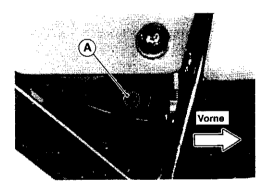
Solo	Nr. 1
Mit Sozius	Nr. 3

- (*) Für einen Fahrer oder Sozius von durchschnittlicher Größe mit einem Gewicht von 68 kg ohne Zubehör.
- ★ Wenn die Federwirkung zu weich oder zu hart zu sein scheint, ist sie gemäß nachstehender Tabelle einzustellen.

Einstellen der Feder

Stellung des Einstellers	Dämpfungs- kraft	Einstellung	Belastung	Straße	Geschwindig- keit
1	Schwach	Weich	Leicht	Gut	Niedrig
2	Ť	Ť	Ť	†	†
3	1	Ţ	i	1	Ţ
4	Stark	Hart	Schwer	Schlecht	Hoch





Ausbau

Das Motorrad auf den Mittelständer stellen.

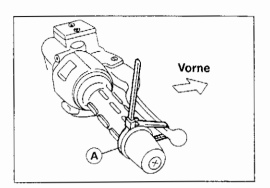
Den Bremshebel langsam betätigen und mit einem Band [A] in dieser Stellung halten.

VORSICHT

Achten Sie darauf, daß die Vorderradbremse beim Ausbau des Motors betätigt ist, da das Motorrad sonst umfallen kann. Hierbei könnten der Motor oder das Motorrad beschädigt werden.

ACHTUNG

Achten Sie darauf, daß die Vorderradbremse beim Ausbau des Motors betätigt ist, da das Motorrad sonst umfallen kann. Dies könnte zu Verletzungen führen.



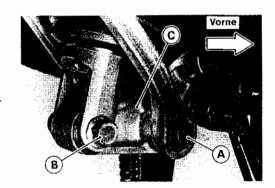
Folgende Teile entfernen:

Sitzbank

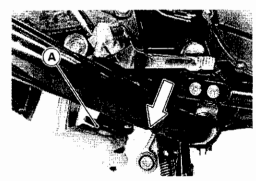
Seitendeckel (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell)

Folgende Teile entfernen: Untere Schraube für Verbindungsgestänge [A] Untere Stoßdämpferschraube [B]

Den Schwinghebel [C] abstützen und die Schrauben herausschieben.



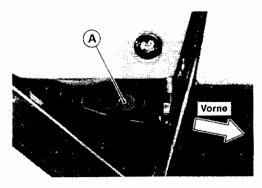
Die obere Stoßdämpferschraube herausdrehen und den Stoßdämpfer [A] nach unten herausnehmen.



Das Stoßdämpfernadellager mit Fett schmieren.

Den Stoßdämpfer so montieren, daß der Einsteller [A] nach rechts zeigt.

Anziehmoment - Schrauben und Muttern für Hinterrad-Stoßdämpfer: 59 Nm (6,0 mkp)



Verschrotten

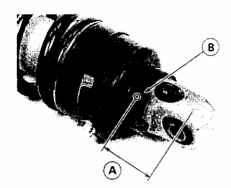
 Den Hinterrad-Stoßdämpfer abmontieren (siehe Angaben in diesem Abschnitt).

ACHTUNG

Da der Stoßdämpfer Stickstoffgas enthält, darf er nicht verbrannt werden, ohne daß vorher das Gas herausgelassen wird, denn es könnte zu einer Explosion kommen.

Zuerst an der gezeigten Stelle ein Loch bohren, damit das Gas entweichen kann. Tragen Sie eine Schutzbrille, wenn Sie das Loch bohren, denn mit dem Gas könnten Metallstücke herausgeblasen werden.

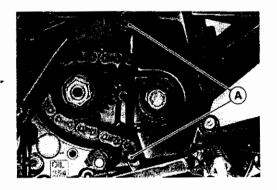
- Den Hinterrad-Stoßdämpfer mit dem Einsteller senkrecht halten, damit beim Bohren kein Öl herausgeblasen werden kann.
- An der gezeigten Stelle ein Loch bohren.
 40 mm [A] 2 mm Loch [B]



Schwinge

Ausbau

- Die hinteren Motor-Befestigungsmuttern [A] lösen, damit die Schwinge leicht ein- oder ausgebaut werden kann.
- Das Motorrad auf den Mittelständer stellen.



 Den Bremshebel langsam betätigen und mit einem Band [A] in dieser Stellung halten.

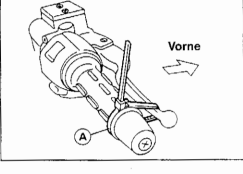
VORSICHT

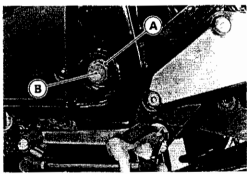
Achten Sie darauf, daß die Vorderradbremse beim Ausbau des Motors betätigt ist, da das Motorrad sonst umfallen kann. Hierbei könnten der Motor oder das Motorrad beschädigt werden.

ACHTUNG

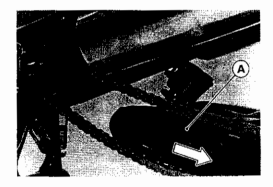
Achten Sie darauf, daß die Vorderradbremse beim Ausbau des Motors betätigt ist, da das Motorrad sonst umfallen kann. Dies könnte zu Verletzungen führen.

- Folgende Teile entfernen:
 Hinterrad (siehe Abschnitt R\u00e4der/Reifen)
 Bremsschlauchhalterung
 Hinterrad-Sto\u00dBd\u00e4mpfer (siehe Angaben in diesem Abschnitt)
- Die Mutter [A] abschrauben und die Schwingenlagerwelle [B] herausziehen.





- Die Kettenabdeckung abmontieren.
- Die Antriebskette trennen.
- Die Schwinge [A] abmontieren.



Einbau (regelmäßige Wartung)

- Großzügig Fett auf die Innenseiten der Kugel- und Nadellager und auf die Außenfläche der Hülse auftragen.
- Die Kettenabdeckung montieren.
- Die Schwingenlagerwelle von der linken Fahrzeugseite her einbauen.
- Folgende Befestigungen festziehen:

Anziehmoment – Schwingenlagermutter: 110 Nm (11,0 mkp)

Mutter für Verbindungsgestänge:
59 Nm (6,0 mkp)

Motorbefestigungsmuttern: 44 Nm (4,5 mkp)



- Folgende Teile einbauen:
 Hinterrad (siehe Abschnitt R\u00e4der/Reifen)
 Antriebskette (siehe Abschnitt Achsantrieb)
- Die Bremse nach dem Einbau ausprobieren.

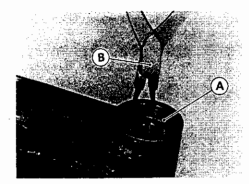
ACHTUNG

Das Motorrad nicht fahren, bevor die Bremse ihre volle Wirkung erreicht hat. Dazu mit dem Fußbremshebel solange pumpen, bis die Bremsklötze an der Scheibe anliegen. Die Bremse spricht bei erstmaliger Betätigung nicht an, wenn dies nicht zuvor getan wurde.

Ausbau der Schwingenlager

Folgende Teile entfernen:
 Schwinge (siehe Angaben in diesem Abschnitt)
 Fettdichtungen
 Sicherungsring [A]
 Hülse

Spezialwerkzeug - Federringzange: 57001-143 [B]



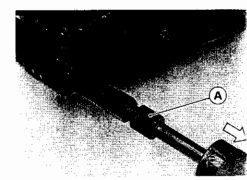
 Die Kuge!

– und Nadellager mit dem Öldichtungs

– und Lagerausbauwerkzeug [A] ausbauen.

Spezialwerkzeug – Öldichtungs- und Lagerausbauwerkzeug: 57001–1058

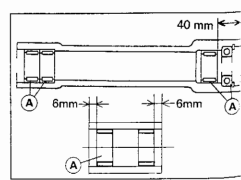
Lager und Hülsen erneuern.



Einbau der Lager

- Großzügig MoS₂ Fett auf die Kugellager, Nadellager und Hülse auftragen.
- Die Nadellager so einbauen, daß die Markierungen des Herstellers nach außen zeigen. So wird vermieden, daß die Lager beschädigt werden.
- Mit einem geeigneten Treiber aus dem Lagertreibersatz die Lager [A] gemäß Abbildung positionieren.

Spezialwerkzeuge - Lagertreibersatz: 57001-1129 Federringzange: 57001-143



Prüfen der Schwingenlager und Hülsen

VORSICHT

Die Lager für diese Prüfung nicht ausbauen, da sie hierbei beschädigt werden können.

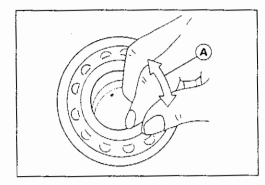
- Das Kugellager kontrollieren.
- Da die Kugeilager mit extrem engen Toleranzen gefertigt werden, ist es besser, den Verschleiß nach Gefühl zu beurteilen als zu messen.

 Das Lager [A] in der Schwinge vor- und rückwärts drehen und dabei Spiel, rauhe Stellen und einwandfreien Lauf kontrollieren. Das Lager erneuern, wenn Spiel, rauhe Stellen oder ähnliches festgestellt wird.

 Die Nadeln in den Nadellager nutzen sich so wenig ab, daß der Verschleiß schwierig zu messen ist. Statt dessen sind die Lager auf sichtbare Verschleißerscheinungen, Verfärbung oder andere

Beschädigungen zu inspizieren.

Wenn Zweifel am Zustand eines Nadellagers oder einer Hülse vorhanden sind, müssen Lager und Hülse als Teilesatz ausgewechselt werden.



Verbindungsgestänge, Schwinghebel

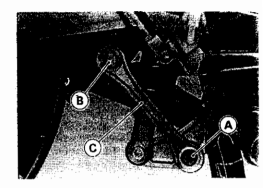
Ausbau des Verbindungsgestänges

- Das Motorrad auf den Mittelständer stellen.
- Den Bremshebel langsam betätigen und in betätigter Stellung mit einem Band festhalten (siehe Ausbau der Schwinge).
- Die Auspufftöpfe abmontieren (siehe Abschnitt Motoroberteil).
- Die vordere Schraube [A] für das Verbindungsgestänge entfernen.

VORSICHT

Beim Herausziehen der Schrauben den Schwinghebel geringfügig anheben. Bei Anwendung von Gewalt oder Verwendung eines Hammers könnten Schraube, Hülse und Lager beschädigt werden.

Die hintere Schraube [B] entfernen und das Verbindungsgestänge [C] herausnehmen.



Einbau des Verbindungsgestänges (regelmäßige Wartung)

- Großzügig MoS₂ Fett auf die Innenseite der Nadellager, die Au-Benseite der Hülsen und die Fettdichtungen auftragen.
- Die vorderen und hinteren Muttern für das Verbindungsgestänge festziehen.

Anziehmoment – Muttern für Verbindungsgestänge: 59 Nm (6,0 mkp)

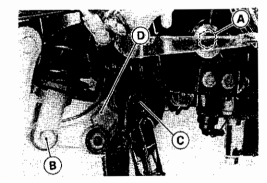
Ausbau des Schwinghebels

- Das Motorrad auf den Mittelständer stellen.
- Den Bremshebellangsam betätigen und in betätigter Stellung mit einem Band festhalten (siehe Ausbau der Schwinge).
- Die Auspufftöpfe abmontieren (siehe Abschnitt Motoroberteil).
- Die Schwingenlagermutter und die hinteren Motorbefestigungsmuttern [A] lösen, damit sich der Schwinghebel leicht aus- oder einbauen läßt.
- Die vordere Befestigungsschraube für das Verbindungsgestänge entfernen.

VORSICHT

Beim Herausziehen der Schrauben den Schwinghebel geringfügig anheben. Bei Anwendung von Gewalt oder Verwendung eines Hammers könnten Schraube, Hülse und Lager beschädigt werden.

- Die untere Schraube des Hinterrad-Stoßdämpfers [B] entfernen.
- Den Schwinghebel-Lagerbolzen [C] entfernen.
- Den Schwinghebel [D] entfernen.



Einbau des Schwinghebels (regelmäßige Inspektion)

 Großzügig MoS₂ Fett auf die Innenseite des Schwinghebels und der Nadellager und auf die Außenseite der Hülse auftragen.

Folgende Befestigungen festziehen:

Anziehmoment – Schwinghebelmutter: 59 Nm (6,0 mkp)

Schwinghebermutter: 35 km (6,0 mkp)
Stoßdämpferschraube: 59 Nm (6,0 mkp)
Mutter für Verbindungsgestänge:

83 Nm (8,5 mkp)

Schwingenlagermutter: 110 Nm (11,0 mkp)

Hintere Motorbefestigungsmuttern:

44 Nm (4,5 mkp)

Ausbau der Lager aus Schwinghebel und Verbindungsgestänge

Für den Ausbau der Schwinghebellager den Schwinghebel ausbauen (siehe Angaben in diesem Abschnitt).

 Für den Ausbau der Lager aus dem Verbindungsgestänge die Schwinge ausbauen (siehe Angaben in diesem Abschnitt).

Die Fettdichtungen (A) entfernen.

 Die Nadellager [B] mit einem geeigneten Treiber aus dem Lagertreibersatz ausbauen.

Spezialwerkzeug - Lagertreibersatz: 57001-1129

Lager und Hülsen [C] erneuern.

Einbau der Lager für Schwinghebel und Verbindungsgestänge

 Großzügig MoS₂ Fett auf die Innenseite der neuen Nadellager und die Außenseite der Hülsen auftragen.

 Die Nadellager so einbauen, daß die Herstellermarkierungen nach außen zeigen. Auf diese Weise wird Beschädigung der Lager vermieden.

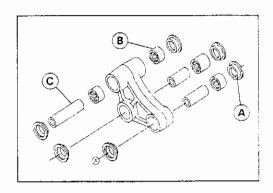
 Mit einem geeigneten Lagertreiber aus dem Lagertreibersatz (Spezialwerkzeuge) die Lager [A] gemäß Abbildung positionieren.

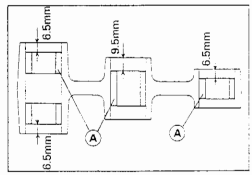
Spezialwerkzeug-Lagertreibersatz: 57001-1129

Prüfen der Lager für Schwinghebel und Verbindungsgestänge

 Die Nadeln in den Nadellagern nutzen sich so wenig ab, daß der Verschleiß schwierig zu messen ist. Statt dessen sind die Lager auf sichtbare Verschleißerscheinungen, Verfärbung oder andere Beschädigungen zu inspizieren.

 Wenn Zweifel am Zustand eines Nadellagers vorhanden sind, sind alle Hülsen und Nadellager als Teilesatz auszuwechseln.





Prüfen der Hülsen für Schwinghebel und Verbindungsgestänge

★ Wenn Beschädigungen sichtbar sind, müssen die Hülsen und alle Nadellager als Teilesatz ausgewechselt werden.

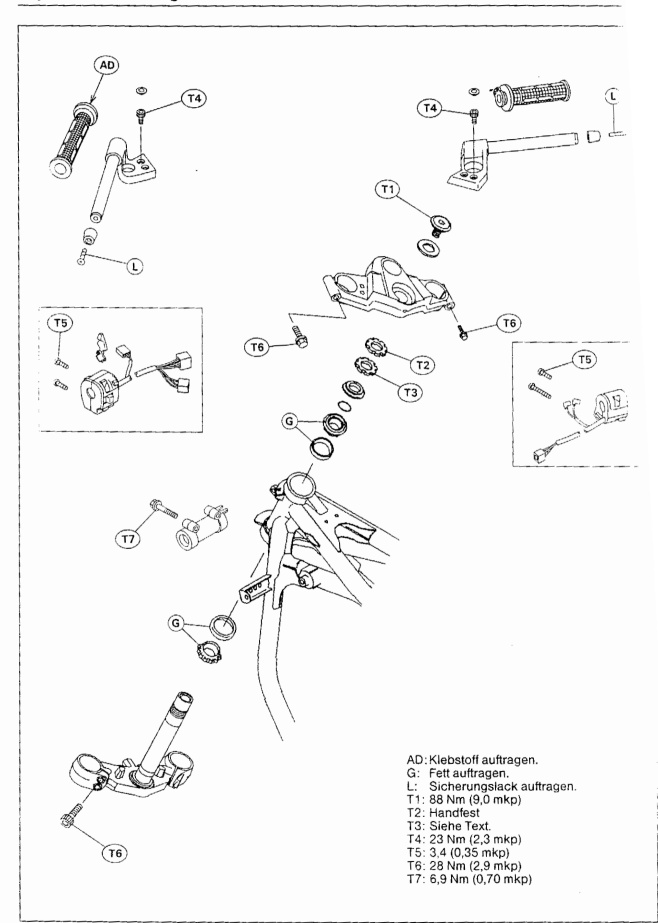
Lenkung

Inhaltsverzeichnis

xplosionszeichnungen	3–2
echnische Daten	
enkung	3-4
Inspektion	
Einstellen 13	
Steuerkopf	
Ausbau	3-5
Einbau	
Verzug	
Steuerkopflager	
Ausbau	3-7
Einbau	
Schmieren	3-8
enker	
Ausbau	3-9
Finhau 1	3-9



Explosionszeichnung



Technische Daten

Spezialwerkzeug - Heber: 57001-1238

Hakenschlüssel: 57001-1100

Ausbauwerkzeug für Kopfrohr-Außenlaufring: 57001-1107
Treiberwelle für Kopfrohr-Außenlaufring: 57001-1075
Treiber für Kopfrohr-Außenlaufring: 57001-1076
-Treiber für Kopfrohr-Außenlaufring: 57001-1077
Steuerkopflagertreiber: 57001-137
Adapter für Steuerkopflagertreiber: 57001-1074

Lenkung

Inspektion (regelmäßige Inspektion)

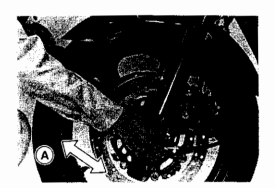
- Die Lenkung kontrollieren.
- O Das Motorrad auf den Mittelständer stellen.
- Das Vorderrad mit dem Heber vom Boden abheben.

Spezialwerkzeug - Heber: 57001-1238

- Den Lenker in der Geradeaus-Stellung abwechselnd an beiden Seiten anstoßen. Das Vorderrad sollte ganz nach links oder nach rechts bis gegen den Anschlag der Gabelbeine schwingen.
- Wenn die Lenkung klemmt oder vor dem Anschlag stehenbleibt, geht die Lenkung zu stramm.
- Durch Ziehen und Drücken an den Gabelbeinen [A] prüfen, ob die Lenkung Spiel hat.
- ★ Falls Spiel zu spüren ist, ist die Lenkung zu lose.

ANMERKUNG

- Es ist zu berücksichtigen, daß die Betätigungszüge und Leitungen einen gewissen Einfluß auf die Bewegung der Vorderradgabel haben. Achten Sie darauf, daß die Leitungen und Züge vorschriftsmäßig verlegt sind.
- Eine solche Prüfung ist nur nützlich, wenn die Lager in gutem Zustand und vorschriftsmäßig geschmiert sind.



Einstellen der Lenkung

- * Die Lenkung erforderlichenfalls nachstellen:
- Folgende Teile entfernen:
 - Obere und untere Verkleidung (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell)
 - Benzintank (siehe Abschnitt Kraftstoffsystem)
- Folgende Befestigungen lösen:
 - Untere Vorderrad-Gabelklemmbolzen (an beiden Seiten) [A] Befestigungsschraube für obere Gabelbrücke [B] Einstellmutter (obere) [C]
- Das Motorrad auf den Mittelständer stellen.
- Das Vorderrad mit dem Heber vom Boden abheben.
- Wenn die Lenkung zu stramm ist, die (untere) Einstellmutter [A] um den Bruchteil einer Umdrehung lösen.
- Wenn die Lenkung zu lose ist, die (obere) Einstellmutter um den Bruchteil einer Umdrehung festziehen.

Spezialwerkzeug – Hakenschlüssel: 57001–1100 [B]

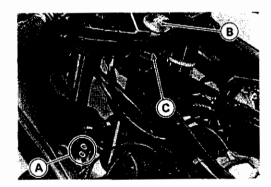
 Die (untere) Einstellmutter nicht von der (oberen) Einstellmutter trennen. Die Einstellmutter im Gegenuhrzeigersinn drehen, um die Lenkung zu lockern. Die andere Einstellmutter im Uhrzeigersinn drehen, um die Lenkung strammer zu machen. In beiden Fällen die Muttern jeweils nur maximal um eine 1/8 Umdrehung festziehen oder lösen.

Anziehmoment - Einstellmutter: 4,9 Nm (0,5 mkp als Richtwert)

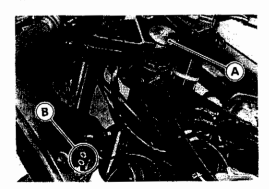
 Die Befestigungsschraube der oberen Gabelbrücke [A] und die unteren Klemmbolzen [B] festziehen.

Anziehmoment – Befestigungsschraube für obere Gabelbrücke: 88 Nm (9,0 mkp) Untere Gabelklemmbolzen: 28 Nm (2,9 mkp)

- Die Lenkung nochmals kontrollieren.
- Wenn die Lenkung immer noch zu stramm oder zu lose ist, muß die Einstellung wiederholt werden.







Steuerkopf

Ausbau

Folgende Teile entfernen:

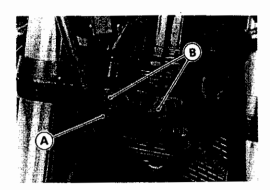
Obere und untere Verkleidungen (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell)

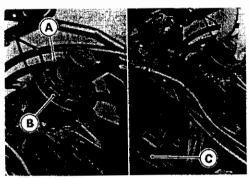
Instrumenteneinheit (siehe Abschnitt Elektrik)

Vorderrad (siehe Abschnitt Räder/Reifen)
Vorderradgabelbeine (siehe Abschnitt Federung)

- Die Schrauben [B] entfernen und das Bremsschlauchverbindungsstück [A] von der unteren Gabelbrücke abmontieren.
- Die Vorderrad-Bremssättel und den Vorderrad-Hauptbremszylinder entfernen.
- Die Schraube entfernen und den Steuerkopf mit der Lenkereinheit entfernen.
- Die untere Gabelbrücke nach oben drücken, die Einstellmutter [A] und die Steuerkopfmutter [B] entfernen und dann die untere Gabelbrücke [C] abnehmen.

Spezialwerkzeug - Hakenschlüssel: 57001-1100





Einbau

- Betätigungszüge, Leitungen und Schläuche gemäß den Angaben für das Verlegen der Betätigungszüge, Leitungen und Schläuche im Abschnitt Allgemeine Informationen verlegen.
- Den oberen Innenlaufring schmieren und in das Kopfrohr einbauen.
- Den Steuerkopf durch das Kopfrohr und das obere Lager einsetzen und dabei die untere Gabelbrücke nach oben drücken.
- Die Steuerkopfkappe [A] einsetzen und die Einstellmutter [B] handfest anziehen.

Anziehmoment - Einstellmutter: 4,9 Nm (0,5 mkp als Richtwert)

ANMERKLING

- Die Einstellmutter so einsetzen, daß die abgestufte Seite [C] nach unten zeigt.
- Die Einstellmutter festhalten und die Kontermutter gegen die Einstellmutter festziehen.
- Folgende Teile einbauen: Steuerkopf und Lenkereinheit Instrumenteneinheit
- Die Unterlegscheibe beilegen und die Befestigungsschraube der oberen Gabelbrücke leicht festziehen.
- Den Vorderrad-Hauptbremszylinder montieren (siehe Abschnitt Bremsen)
- Die Vorderradgabel einbauen (siehe Abschnitt Federung).

ANMERKUNG

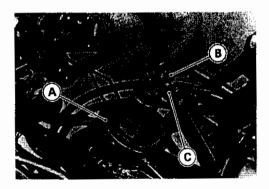
Zuerst die oberen Gabelklemmbolzen festziehen, dann die Befestigungsschraube der oberen Gabelbrücke und zuletzt die unteren Gabelklemmbolzen.

Anziehmoment - Obere Gabelklemmbolzen: 28 Nm (2,9 mkp)
Befestigungsschraube für obere Gabel-

brücke: 88 Nm (9,0 mkp)

Untere Gabelklemmbolzen: 28 Nm (2,9 mkp) Schrauben für Bremsschlauch-Verbindungs-

stück: 6,9 Nm (0,70 mkp)



• Folgende Teile einbauen:

Vorderrad (siehe Abschnitt Räder/Reifen)

Folgende Teile nach dem Einbau kontrollieren und einstellen:

Lenkung

Gaszüge (siehe Abschnitt Kraftstoffsystem)

Chokezug

Scheinwerfer

Rückspiegel

Die Vorderradbremse ausprobieren.

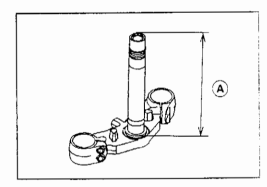
ACHTUNG

Das Motorrad nicht fahren, bevor die Bremse ihre volle Wirkung erreicht hat. Dazu mit dem Bremshebel solange pumpen, bis die Bremsklötze an der Scheibe anliegen. Die Bremse spricht bei erstmaliger Betätigung nicht an, wenn dies nicht zuvor getan wurde.

Steuerkopfverzug

 Wenn der Steuerkopf abgenommen wird, oder wenn die Lenkung nicht einwandfrei eingestellt werden kann, ist der Steuerkopf auf Verzug zu kontrollieren.

Wenn die Lenksäule [A] verbogen ist, muß der Steuerkopf erneuert werden.



Steuerkopflager

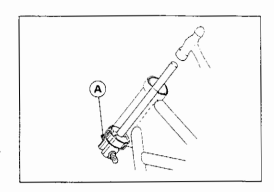
Ausbau

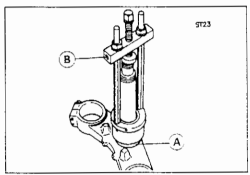
- Den Steuerkopf abmontieren (siehe Angaben in diesem Abschnitt)
- Die Außenlaufringe aus dem Kopfrohr heraustreiben.

Spezialwerkzeug – Ausbauwerkzeug für Kopfrohr-Außenlaufring: 57001-1107 [A]

ANMERKUNG

- Wenn eines der Steuerkopflager beschädigt ist, wird empfohlen, sowohl das obere als auch das untere Lager (einschließlich der Außenringe) zu erneuern.
- Die auf die Lenksäule aufgepreßten unteren Innenlaufringe [A] mit einem handelsüblichen Lagerabziehwerkzeug [B] ausbauen.





Einbau

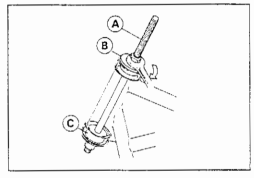
Die Lageraußenlaufringe erneuern.

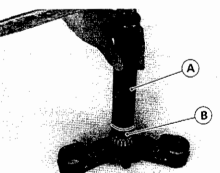
 Die Außenlaufringe schmieren und dann in das Kopfrohr eintreiben.

Spezialwerkzeug – Treiberwelle für Kopfrohr-Außenlaufring: 57001–1075 [A] Treiber für Kopfrohr-Außenlaufring: 57001–1076 [B] Treiber für Kopfrohr-Außenlaufring: 57001–1077 [C]

- Die Innenlaufringe der Steuerkopflager erneuern.
- Den unteren Laufring schmieren und auf den Steuerkopf treiben.

Spezialwerkzeug – Steuerkopflagertreiber: 57001–137 [A]
Adapter für Lagertreiber: 57001–1074 [B]

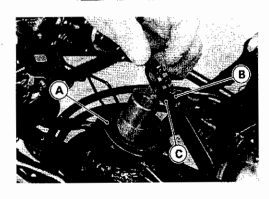




- Betätigungszüge, Leitungen und Schläuche gemäß den Angaben für das Verlegen der Betätigungszüge, Leitungen und Schläuche im Abschnitt Allgemeine Informationen verlegen.
- Den oberen Innenlaufring schmieren und in das Kopfrohr einsetzen.
- Den Steuerkopf durch das Kopfrohr und das obere Lager der Lenksäule einsetzen und dabei die untere Gabelbrücke nach oben drücken.
- Die Steuerkopfkappe [A] einsetzen und die Einstellmutter [B] handfest anziehen.

ANMERKUNG

- Die Einstellmutter so einsetzen, daß die abgestufte Seite [C] nach unten zeigt.
- Die Kontermutter aufschrauben.



- Steuerkopf, Lenkereinheit und Instrumenteneinheit montieren.
- Die Unterlegscheibe einsetzen und die Befestigungsschraube der oberen Gabelbrücke leicht festziehen.

Die Lager wie folgt einbauen:

Die Einstellmutter mit 39 Nm (4,0 mkp) festziehen. Um die Einstellmutter mit dem vorgeschriebenen Drehmoment festzuziehen, den Schlüssel an die Einstellmutter ansetzen und an der Bohrung des Schlüssels eine Kraft von 220 N (22,2 kp) in der gezeigten Richtung aufbringen.

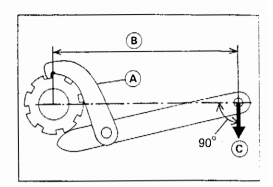
Spezialwerkzeug - Hakenschlüssel: 57001-1100 [A]

180 mm [B]

Kraft [C]

- Die Einstellmutter um den Bruchteil einer Umdrehung herausdrehen, bis sie leichtgängig wird.
- Den Steuerkopf einstellen (siehe Einstellen der Lenkung).
- O Die Einstellmutter handfest anziehen.

Anziehmoment - Einstellmutter: 4,9 Nm (0,5 mkp als Richtwert)



Schmieren der Steuerkopflager (regelmäßige Inspektion)

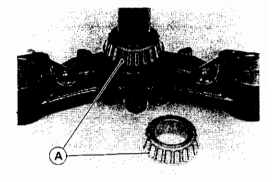
Die Steuerkopflager sind entsprechend der Inspektionstabelle zu schmieren.

Den Steuerkopf abnehmen.

- Die oberen und unteren Kegelrollenlager in den K\u00e4figen mit einem L\u00f6ssemittel mit hohem Flammpunkt auswaschen und von den in das Rahmenkopfrohr eingepre\u00dften oberen und unteren Laufringen das alte Fett und den Schmutz abwischen.
- Die äußeren Laufringe und Rollen einer Sichtprüfung unterzieben

* Verschlissene und beschädigte Teile erneuern.

- Die oberen und unteren Kegelrollenlager [A] in den K\u00e4figen dick einfetten und eine d\u00fcnne Schicht Fett auf die oberen und unteren Laufringe auftragen.
- Den Steuerkopf aufsetzen und die Lenkung einstellen (siehe Einstellen der Lenkung).



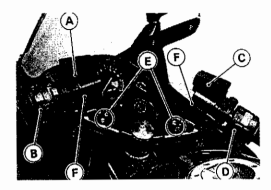
Lenker

Ausbau

Folgende Teile entfernen:
 Kupplungshauptzylinder [A]
 Linkes Schaltergehäuse am Lenker [B]
 Vorderrad-Hauptbremszylinder [C]
 Rechtes Schaltergehäuse am Lenker [D]
 Gasdrehgriff

Schrauben für Lenkerhalterung [E]

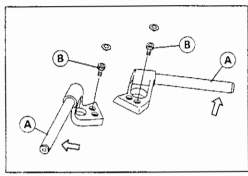
Die Lenkereinheit [F] vom Steuerkopf abnehmen.



Einbau

 Das Lenkerende [A] nach vorne drücken und die Schrauben [B] der Lenkerhalterung festziehen.

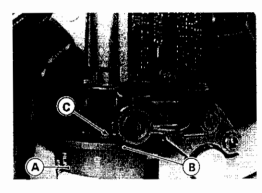
Anziehmoment – Schrauben für Lenkerhalterung: 23 Nm (2,3 mkp)



Das Schaltergehäuse am Lenker so montieren.

Anziehmoment – Schrauben für Schattergehäuse: 3,4 (0,35 mkp)

 Folgende Teile einbauen: Kupplungshauptzylinder (siehe Abschnitt Kupplung) Vorderrad~Hauptbremszylinder (siehe Abschnitt Bremsen)

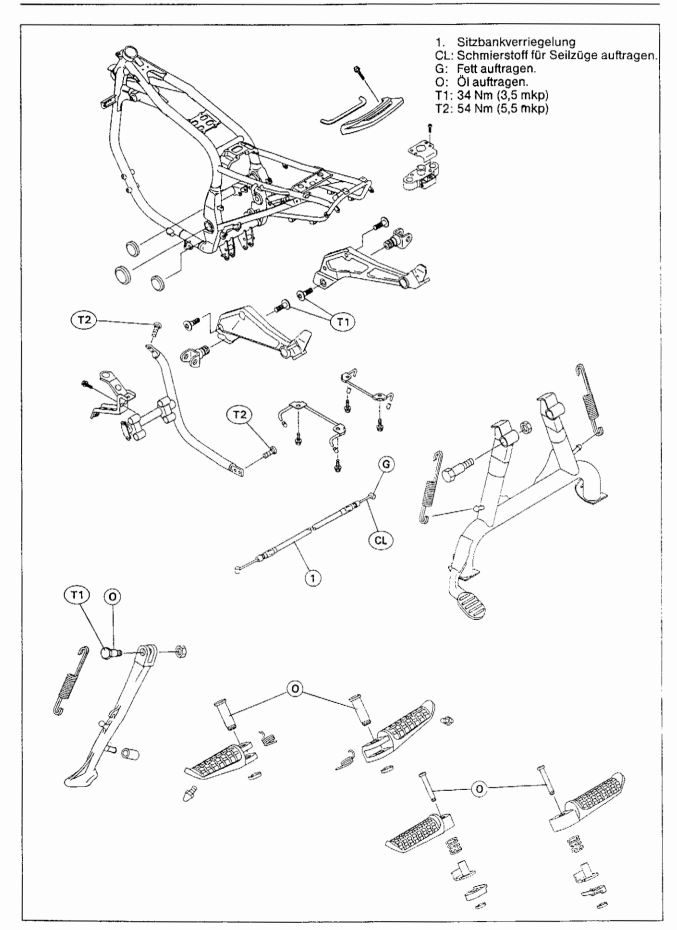


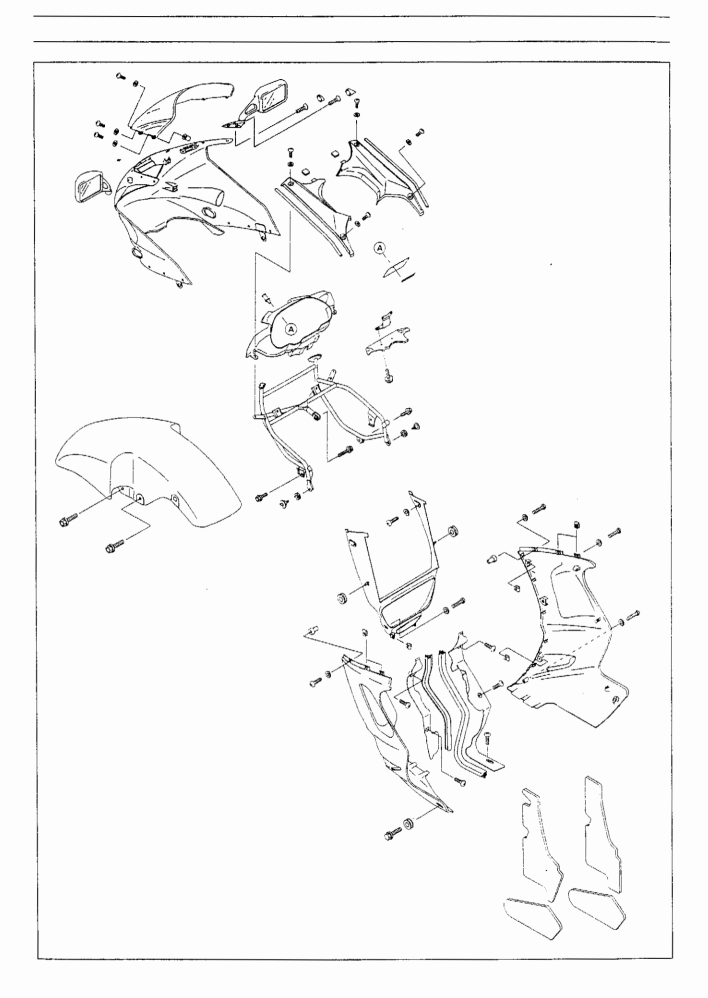
Rahmen und Fahrgestell

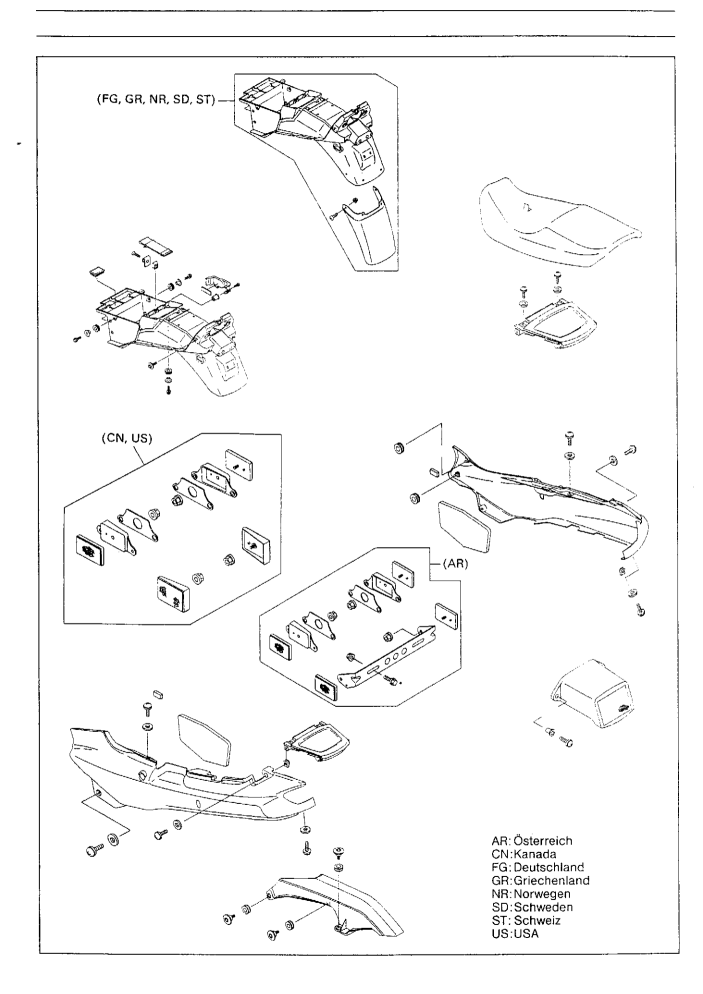
Inhaltsverzeichnis

Explosionszeichnungen	4-2
Sitzbank	4-5
Ausbau	4–5
Einbau	4–5
Seitendeckel	4-6
Ausbau	4-6
Verkleidungen	4-7
Ausbau der unteren Verkleidung	1–7
Ausbau der oberen Verkleidung	4-7
Einbau der oberen Verkleidung 14	4-8
Ausbau der Halterung der oberen Verkleidung	4-8
Kotflügel	4-9
Ausbau	4-9
Einbau	4-9

Explosionszeichnung



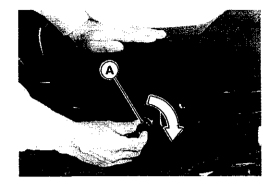




Sitzbank

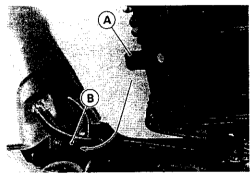
Ausbau

- Den Zündschlüssel in das Sitzbankschloß [A] einsetzen.
 Den Schlüssel im Uhrzeigersinn drehen.
- Die Sitzbank hochklappen und abnehmen.



Einbau

- Den Haken [A] der Sitzbank unter die Strebe [B] am Benzintank schieben.
- O Achten sie darauf, daß der Ausgleichsbehälterbelüftungsschlauch nicht eingeklemmt wird.



• Den hinteren Teil der Sitzbank nach unten drücken, bis das Schloß einrastet.



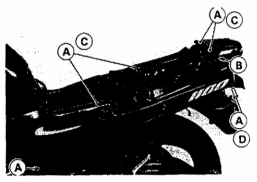
Seitendeckel

Ausbau

- Die Sitzbank abnehmen.
 Die Schrauben [A] entfernen und den Haltegriff [B] abnehmen.



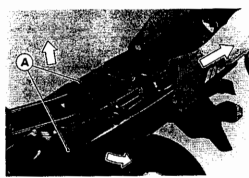
- Die Seitendeckelschrauben [A] an beiden Seiten entfernen.
 Die gezeigten Schrauben [B] nicht entfernen.
 Kürzere Schrauben [C]
 Längere Schrauben [D]



 Das Schlußstück der Seitendeckel verbinden, den Seitendeckel [A] aufbiegen und nach hinten herausziehen.

VORSICHT

Achten Sie darauf, daß beim Aus- und Einbau die lackierte Fläche nicht verkratzt wird.



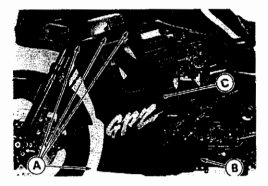
Verkleidungen

Ausbau der unteren Verkleidung

VORSICHT

Achten Sie darauf, daß beim Aus- und Einbau die lackierte Fläche nicht verkratzt wird.

- Die beiden Schrauben [A] an der Innenseite der unteren Verkleidung [B] entfernen.
- B
- Die gezeigten Schrauben [A] und den Bolzen [B] entfernen.
- Die untere Verkleidung [C] abmontieren.
- Die andere Seite der unteren Verkleidung in der gleichen Weise abmontieren.

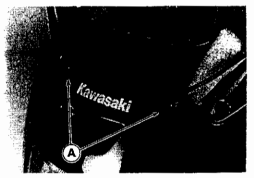


Ausbau der oberen Verkleidung

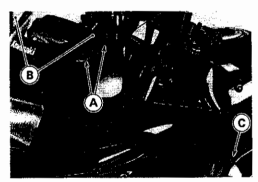
VORSICHT

Achten Sie darauf, daß beim Aus- und Einbau die lackierte Fläche nicht verkratzt wird.

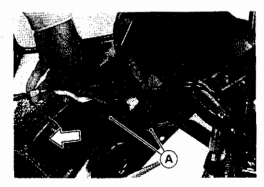
- Die untere Verkleidung entfernen (siehe Angaben in diesem Abschnitt).
- Die beiden Schrauben [A] an der Windschutzscheibe entfernen.



- Die Schrauben [A] entfernen und den linken und rechten Rückspiegel [B] abnehmen.
- An beiden Seiten die Inbusschrauben [C] entfernen.



- Die obere Verkleidung leicht nach oben ziehen und den Steckverbinder [A] der Scheinwerferleitung vom Hauptkabelbaum abziehen.
- Die obere Verkleidung nach außen biegen und mit dem Scheinwerfer und dem Blinkern herausziehen.



Einbau der oberen Verkleidung

 Zuerst die Schrauben [A] für den rechten und linken Rückspiegel auf Spielpassung festziehen.

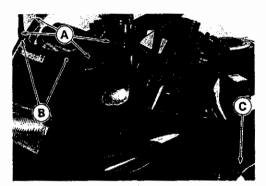
 Als zweites die beiden Schrauben [B] an der Windschutzscheibe auf Spielpassung festziehen.

Als drittes die Inbusschrauben [C] auf Spielpassung festziehen.

Abschließend alle Schrauben und die Inbusschrauben gleichmäßig und gut in obiger Reihenfolge festziehen.

VORSICHT

Achten Sie darauf, daß die Schrauben für den linken und rechten Rückspiegel gleichmäßig festgezogen werden, da sonst die obere Verkleidung beschädigt werden könnte.



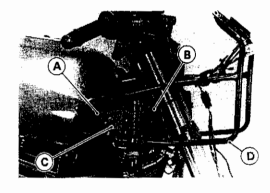
Ausbau der Halterung der oberen Verkleidung

Folgende Teile entfernen:

Obere Verkleidung (siehe Angaben in diesem Abschnitt). Instrumenteneinheit (siehe Abschnitt Elektrik) Leitung für Wassertemperatursensor [A] Ausgleichsbehälterschlauch [B]

Thermostatgehäuse (siehe Abschnitt Kühlsystem) [C]

 Die Schrauben und Muttern entfernen und die Halterung [D] der oberen Verkleidung abmontieren.



Kotflügel

Ausbau des Hinterrad-Kotflügels

Folgende Teile entfernen:

Sitzbank (siehe Angaben in diesem Abschnitt) Seitendeckel (siehe Angaben in diesem Abschnitt)

Steckverbinder für Hauptkabelbaum

Rückleuchten

Batterie (siehe Abschnitt Elektrik) [A]

Verteilerkasten [B]

IC-Zünder

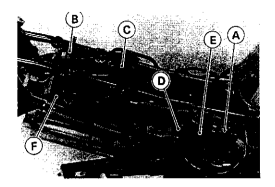
Werkzeugtasche [C] Blinkrelais [D]

Anlasserrelais [E]

Scheinwerferrelaiseinheit [F]

Hinterrad-Hauptbremszylinder (siehe Abschnitt Bremsen)

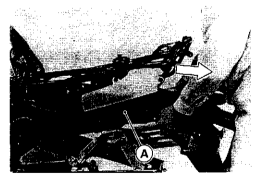
Hinterrad (siehe Abschnitt Räder/Reifen)



• Die Schrauben [A] und den Helmhaken [B] entfernen.



Den Hinterrad-Kotflügel [A] zusammen mit den Blinkern entfernen.

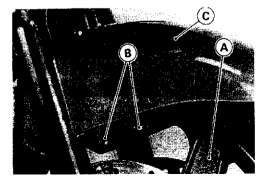


Ausbau des Vorderrad-Kotflügels

Das Vorderrad vom Boden abheben (siehe Abschnitt Räder/Reifen).

Das Vorderrad drehen und die Speiche [A] gemäß Abbildung positionieren, damit die Schrauben [B] für den Vorderrad-Kotflügel zugängig sind.

Die Schrauben entfernen und den Vorderrad-Kotflügel [C] nach vorne abnehmen.

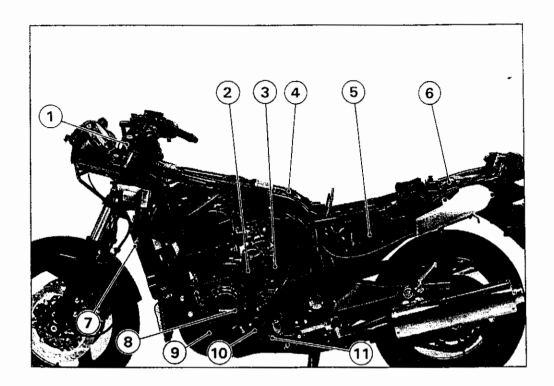


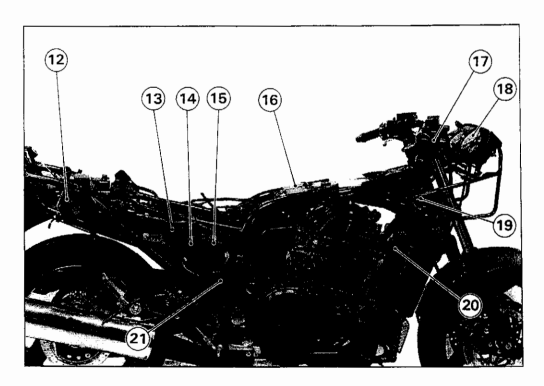
Elektrik

Inhaltsverzeichnis

Lage der Teile	15-2	Prüfen der Bürsten	15-38
Explosionszeichnungen	15-3	Reinigen und Prüfen des Kollektors	15-38
Technische Daten	15-6	Prüfen des Ankers	15-38
Schaltplan für ZX1100-E1 (USA und Kanada)	15-7	Prüfen der Bürstenleitungen	
Schaltplan für ZX1100-E1 (Australien)		Prüfen der Bürstenplatte und der	
Schaltplan für ZX1100-E1 (Europa)		Anschlußschraube	15-39
Vorbemerkungen		Prüfen des Anlasserrelais	
Elektrische Leitungen		Beleuchtungsanlage	
Prüfen der Leitungen		Horinzontaleinstellung des Scheinwerfers	
Batterie		Vertikaleinstellung des Scheinwerfers	
Ausbau		Auswechseln von Scheinwerferlampen	
Nachfüllen von Batterieflüssigkeit		Auswechseln von Blinkerlampen	
stladung		Auswechseln von Rück-/Bremslichtlampen	
Vorbemerkungen		Auswechseln von Lampen für die	15 17
Austauschbarkeit		Nummernschildbeleuchtung	15_44
Prüfen des Ladezustands		Prüfen des Blinkrelais	
			10-44
Nachladen		Prüfen der Scheinwerferrelaiseinheit	1E 1C
Lichtmaschine		(US, CN, AS)	
Ausbau		Kühlgebläse	
Einbau		Prüfen des Stromkreises	
Zerlegen 1:		Prüfen des Gebläsemotors	
Zusammenbau		Instrumenten und Anzeigegeräte	
Prüfen der Arbeitsweise		Ausbau	
Test Nr. 1 - Batterie entladen 1		Zerlegung	
Test Nr. 2 - Batterie überladen		Auswechseln von Lampen	
Test Nr. 3 - Geräusche	5-23	Zusammenbau	
Prüfen der Lichtmaschinenausgangsspannung . 1	5-24	Prüfen des Drehzahlmessers	15-49
Prüfen der Statorspule	5-24	Prüfen der Wassertemperaturanzeige	15-51
Prüfen der Rotorspule	5-25	Prüfen der Kraftstoffstandsanzeige	15-52
Reinigen der Schleifringe	5-25	Prüfen der Digitaluhr	15-53
Schleifringdurchmesser		Schalter und Sensoren	
Länge der Kohlebürsten		Prüfen des Vorderrad-Bremslichtschalters	
üfen des Gleichrichters 1		(regelmäßige Inspektion)	15-54
Prüfen des Reglers		Prüfen des Hinterrad-Bremslichtschalters	
Prüfen der Kugellager		(regelmäßige Inspektion)	15-54
Zündsystem		Ausbau des Kühlgebläseschalters	
Prüfen der Zündeinstellung		Einbau des Kühlgebläseschalters	
Ausbau der Impulsgeber		Prüfen des Kühlgebläseschalters	
Einbau der Impulsgeber		Ausbau des Wassertemperatursensors	
Prüfen der Impulsgeber		Einbau des Wassertemperatursensors	
Aus- und Einbau der Zündspulen		Prüfen des Wassertemperatursensors	
Prüfen der Zündspulen		Aus- und Einbau des Kraftstoffstandsensors	
Ausbau der Zündkerzen		Prüfen des Kraftstoffstandsensors	
Einbau der Zündkerzen		Verteilerkasten	
		Prüfen des Stromkreises der Verteiler-	13-30
Prüfen des Elektrodenabstands			15 50
Inspektion des IC-Zünders		kastensicherungen	15-50
Anlasser		Prüfen des Anlasserstromkreises/Schein-	15 50
Ausbau		werferrelais	
Einbau		Prüfen des Diodenstromkreises	
Zerlegung		Sicherungen	
Zusammenbau 1	5-37	Ausbau der 30A Hauptsicherung	
		Ausbau der Sicherungen im Verteilerkaster	
		Einbau der Sicherungen	
		Prüfen der Sicherungen	15-61

Lage der Teile

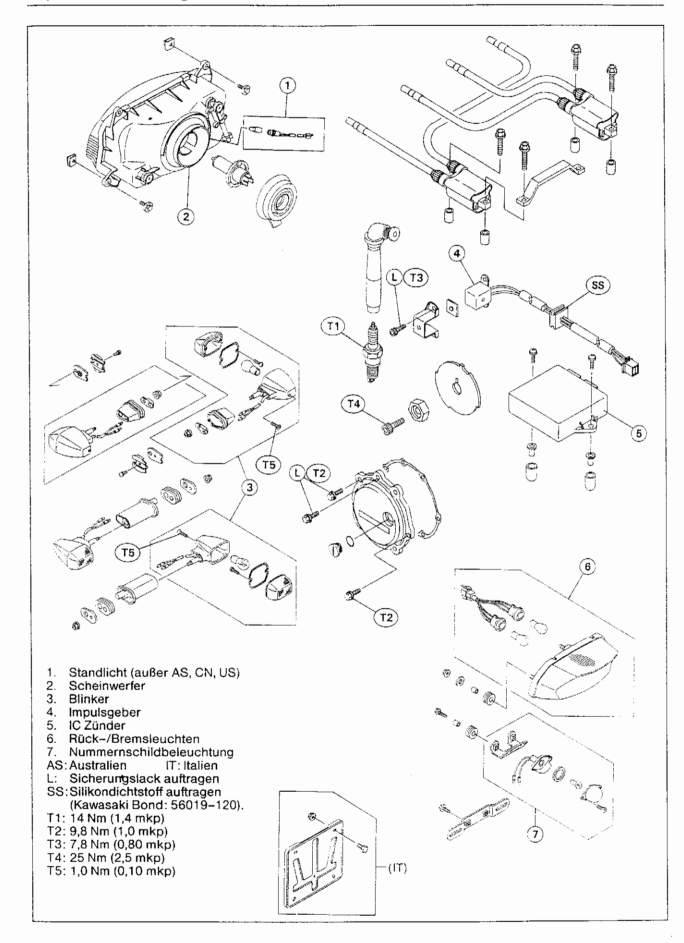


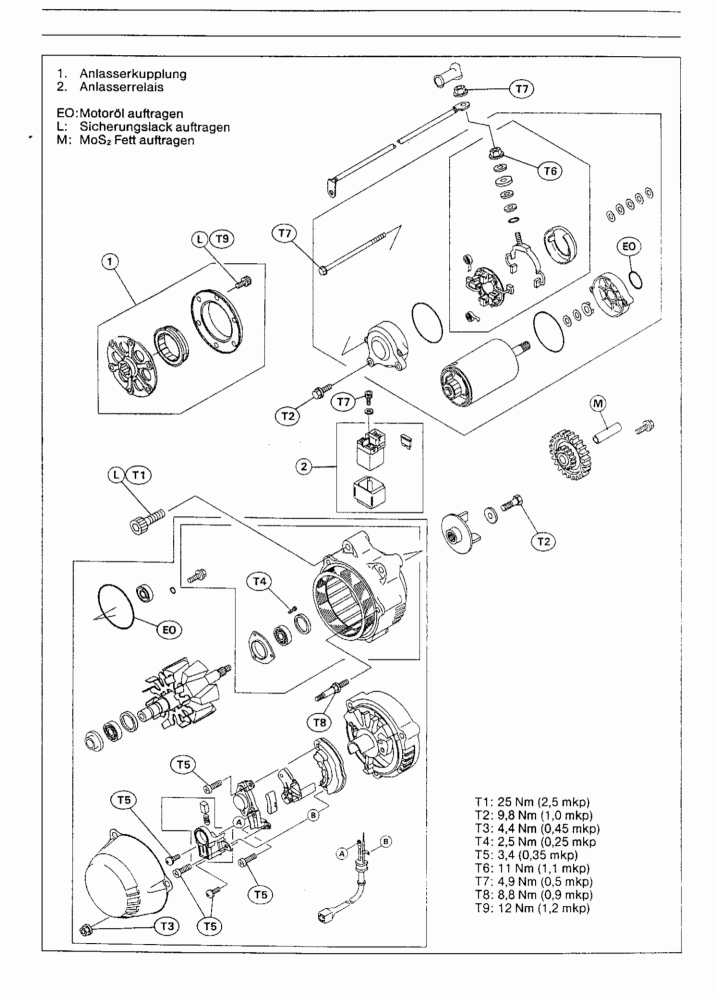


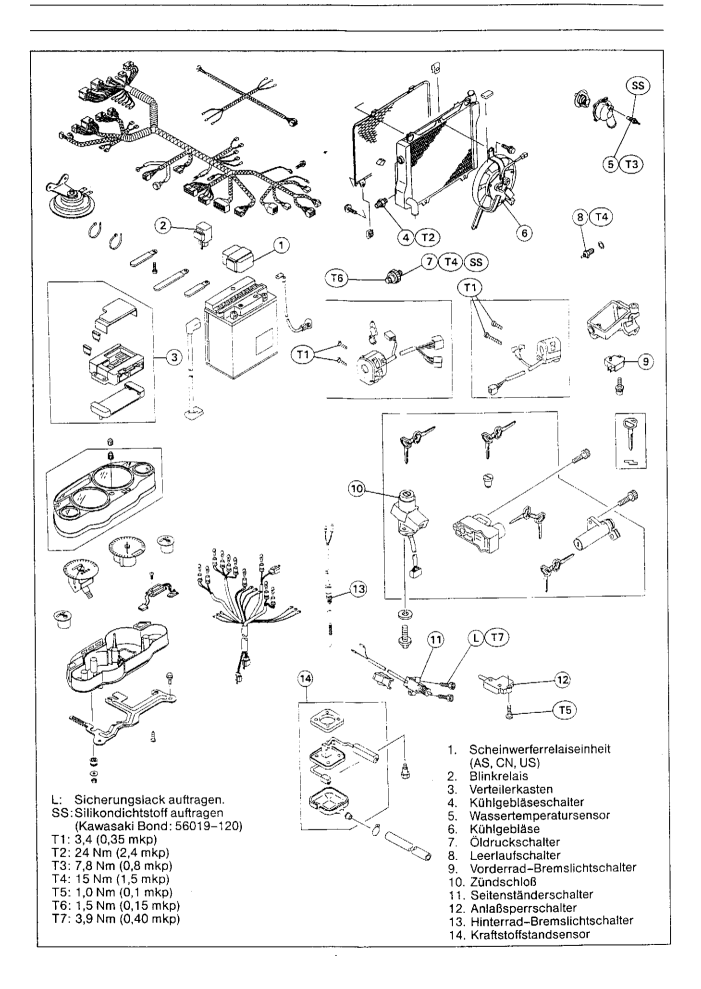
- 1. Anlaßsperrschalter
- 2. Lichtmaschine
- 3. Anlasser
- 4. Steckverbinder für Lichtmaschine
- 5. IC-Zünder
- 6. Verteilerkasten
- 7. Kühlgebläseschalter

- 8. Impulsgeber
 9. Öldruckschalter
- 10. Leerlaufschalter
- 11. Seitenständerschalter
- 12. Scheinwerferrelaiseinheit
- 13. Blinkrelais
- 14. Anlasserrelais und Hauptsicherung
- Wartungsfreie Batterie
 Zündspulen
- 17. Vorderrad-Bremslichtschalter
- 18. Instrumenteneinheit
- 19. Wassertemperatursensor20. Kühlgebläse
- 21. Hinterrad-Bremslichtschalter

Explosionszeichnungen







ż

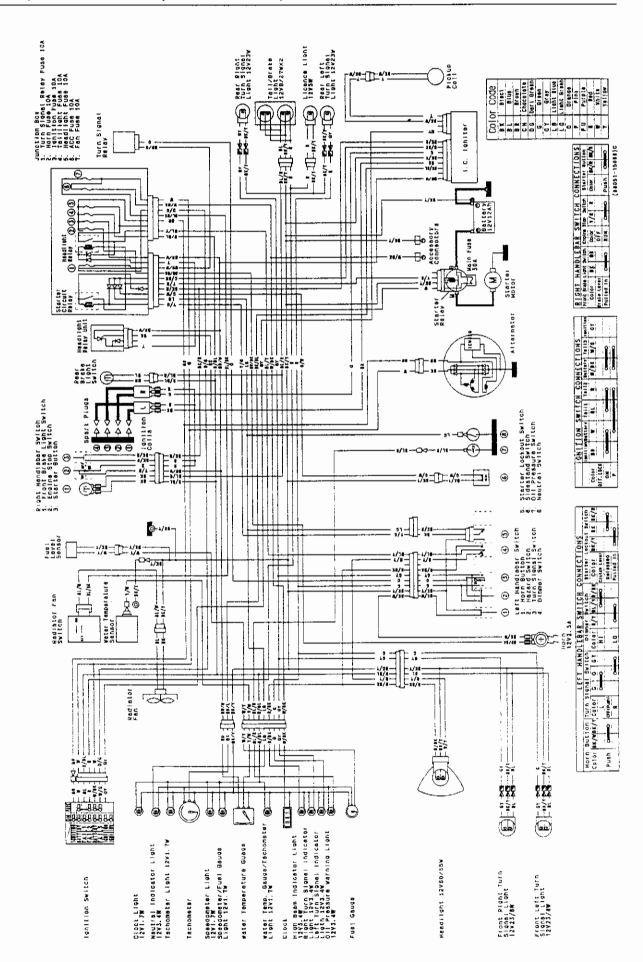
Technische Daten

Position	Normalwert
Batterie:	
Тур	Wartungsfreie Batterie
Kapazität	12V 12AH
Spannung	12,6V oder mehr
Lichtmaschine (Ladesystem):	
Тур	Drehstrom (Regler/Gleichrichter eingebaut)
Ladespannung	14,2 - 14,8 V bei Motordrehzahl 4000 min-1
Lichtmaschinenausgangsspannung	
(ohne Verbraucher)	mehr als 85 V bei Motordrehzahl 4000 min ⁻¹
Rotorspulenwiderstand	2,3 – 3,5 Ω
Statorspulenwiderstand	1,0 Ω oder weniger
Schleifringdurchmesser	14,4 mm (Grenzwert 14,0 mm)
Länge der Kohlebürsten	10,5 mm (Grenzwert 4,5 mm)
Zündsystem:	
Luftspalt der Impulsgeberspule	0,4 - 0,6 mm
Widerstand der Impulsgeberspule	380 - 570 Ω (x 100 Ω)
Zündspule:	2
Funkenlänge	6 mm oder mehr
Primärwicklungswiderstand	$2.3 - 3.5 \Omega (x 1 \Omega)$
Sekundärwicklungswiderstand Zündkerze:	12 – 18 kΩ (x kΩ)
Elektrodenabstand	0,7 - 0,8 mm (Doppelelektroden-Zündkerze)
Widerstand des Zündkerzensteckers	$3.75 - 6.25 \text{ k}\Omega \text{ (x 1 k}\Omega)$
Widerstand des IC-Zünders	siehe Text
Elektroanlassersystem:	5.6110 (701)
Anlasser:	
Länge der Kohlebürsten	12 mm (Grenzwert 7 mm)
Kollektordurchmesser	28 mm (Grenzwert 27 mm)
Schalter und Sensoren:	
Hinterrad-Bremslichtschalter	leuchtet nach etwa 10 mm Fußbremshebeiweg auf
Anschlüsse des Öldruckschalters	Motor ausgeschaltet: ON
, incompose des Oldi densenalitates	Motor läuft: OFF
Anschlüsse des Gebläseschalters:	THOUSE MADE. OF I
Steigende Temperatur	von OFF auf ON bei 95 – 101°C
Sinkende Temperatur	von ON auf OFF bei 90 – 96° C
	ON: weniger als 0.5Ω
	OFF: mehr als 1 MΩ
Widerstand des Wassertemperatursensors	47 – 57 Ω bei 80° C
	25 – 30 Ω bei 100° C
Widerstand des Kraftstoffstandsensors	Stellung FULL: 4 – 10 Ω
	Stellung EMPTY: 90 – 100 Ω

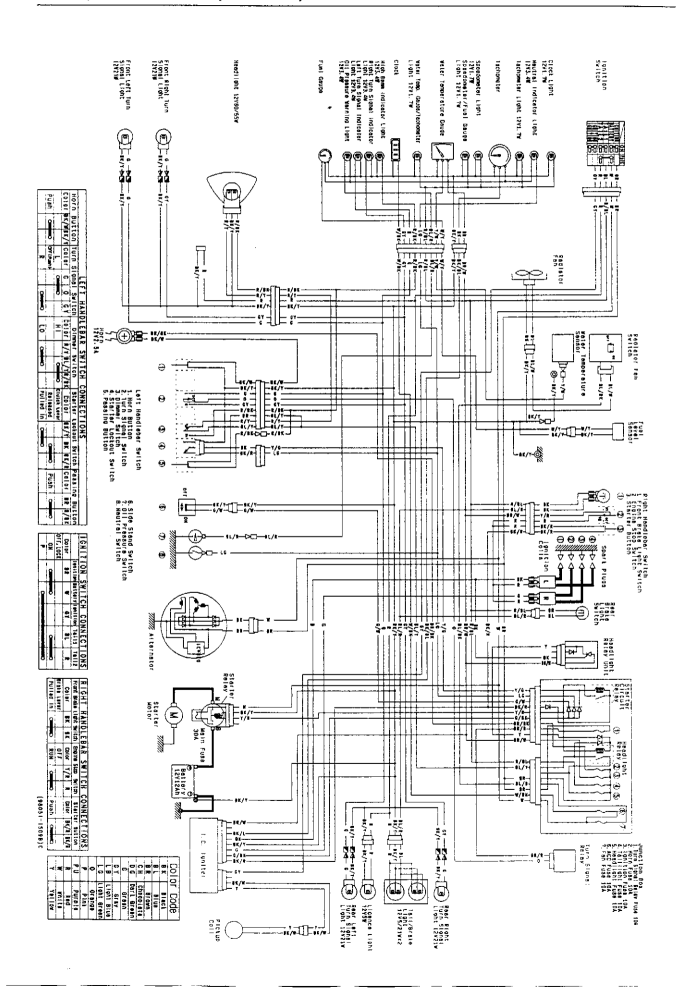
Spezialwerkzeug – Handtester: 57001–983 Lagertreibersatz: 57001–1129 Zündkerzenschlüssel, 16 mm: 57001–1262 Stroboskop: 57001–1241 Zündboxprüfer: 57001–1378

Dichtstoff - Kawasaki Bond (Silikondichtstoff): 56019-120

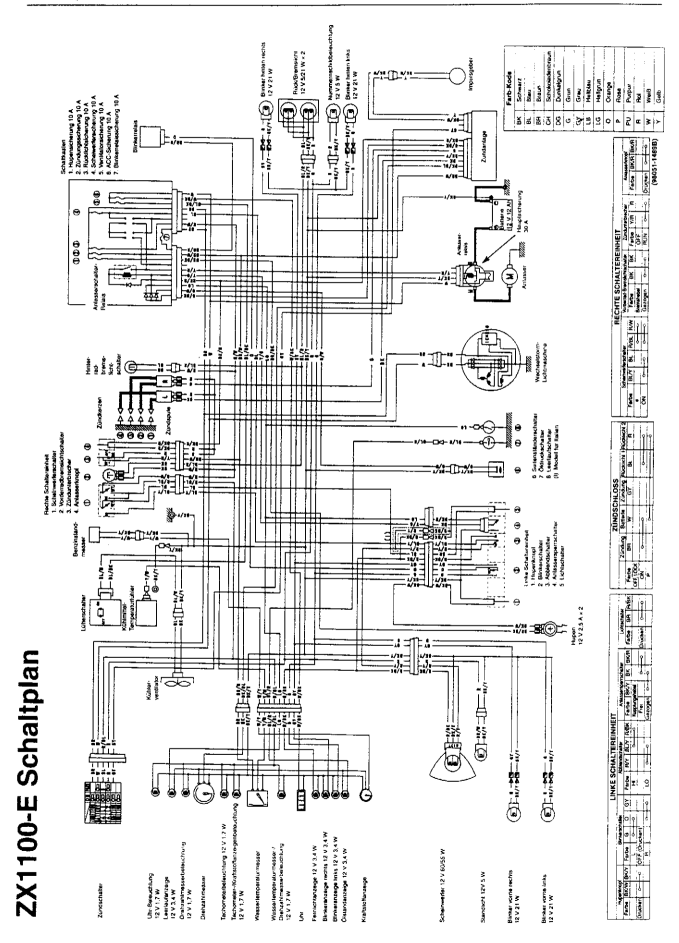
Schaltplan ZX1100-E1 (US und Kanada)



Schaltplan ZX1100-E1 (Australien)



Schaltplan ZX1100-E1



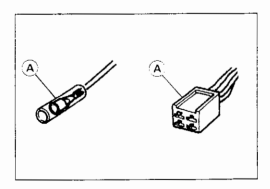
Vorbemerkungen

Bei der Wartung der Elektroanlage müssen einige wichtige Punkte beachtet werden. Machen Sie sich mit folgenden Vorschriften vertraut und beachten Sie sie.

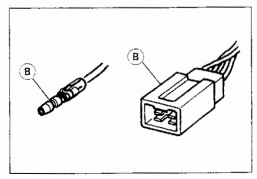
- Die Anschlüsse der Batterieleitungen nicht vertauschen, da sonst die Dioden der Elektroteile durchbrennen.
- Stets die Batterie überprüfen, bevor andere Teile des Systems äusgewechselt werden. Damit das System genau überprüft werden kann, muß die Batterie stets voll geladen sein.
- Beim Umgang mit elektrischen Teilen darauf achten, daß die Teile nicht hinfallen oder mit einem Hammer darauf geschlagen wird. Dies könnte die Teile zerstören.
- Wenn im Text nichts anderes vorgeschrieben ist, dürfen Batterieleitungen oder andere elektrische Anschlüsse nicht abgeklemmt werden, solange die Zündung eingeschaltet ist oder der Motor läuft; auf diese Weise verhindern Sie Schäden an der Elektroanlage.
- Da ein starker Strom fließt, ist der Anlasserknopf sofort loszulassen, wenn sich der Anlasser nicht dreht, da sonst die Anlasserwicklungen durchbrennen können.
- Verwenden Sie für die Instrumentenbeleuchtung nur Lampen mit der vorgeschriebenen Wattzahl, da sich das Instrument oder die Anzeigetafel durch die von der Lampe ausgestrahlte übermäßige Hitze verziehen könnte.
- O Leitungen, die direkt an den Pluspol (+) der Batterie angeschlossen sind, dürfen nicht an Masse gelegt werden.
- Störungen können durch ein einzelnes Teil oder in manchen Fällen auch durch alle Teile verursacht werden. Bevor Sie ein Teil auswechseln, ist stets die STÖRUNGSURSACHE zu bestimmen. Wenn die Störung auf andere Teile zurückzuführen ist, sind diese ebenfalls zu reparieren oder auszuwechseln, da sonst die gleiche Störung bald wieder auftritt.
- Achten Sie darauf, daß alle Steckverbinder im Schaltkreis sauber sind und guten Kontakt haben; prüfen Sie die Leitungen auf Beschädigungen. Schadhafte Leitungen und schlechte Kontakte beeinträchtigen die Arbeitsweise der Elektrik.
- Spulen- und Wicklungswiderstände messen, wenn die Teile kalt sind (Zimmertemperatur).
- O Farbschlüssel:

BK	Schwarz	G	Grün	Р	Rosa
BL	Blau	GΥ	Grau	PU	Purpur
BR	Braun	LB	Hellblau	R	Rot
CH	Dunkelbraun	LG	Hellgrün	W	Weiß
DG	Dunkelgrün	0	Orange	Y	Gelb

 Elektrische Steckverbinder Steckbuchsen [A]



Stecker [B]



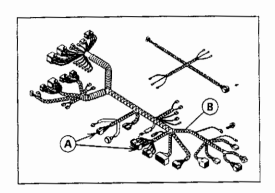
Elektrische Leitungen

Prüfen der Leitungen

- Die Leitungen visuell auf Schmorstellen, Verschleiß usw. kontrollieren
- ★ Schlechte Leitungen sind zu erneuern.
- Die einzelnen Steckverbinder [A] ausziehen und auf Korrosion, Schmutz und Beschädigungen kontrollieren.
- ★ Korrodierte oder schmutzige Steckverbinder sind sorgfältig zu reinigen. Bei Beschädigungen sind die Steckverbinder zu erneuern.
- Die Leitungen auf Durchgang kontrollieren.
- Im Schaltplan die Enden der Leitungen bestimmen, die eventuell eine Störung verursachen.
- O Den Handtester an die Enden der Leitung anschließen.

Spezialwerkzeug - Handtester: 57001-983

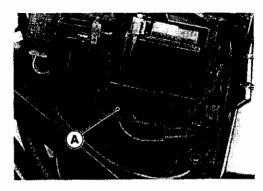
- O Das Instrument auf den Bereich x 1Ω schalten und die Anzeige ablesen.
- Wenn das Gerät nicht 0 Ω anzeigt, ist die Leitung schadhaft. Gegebenenfalls die Leitung oder den Kabelbaum [B] erneuern.



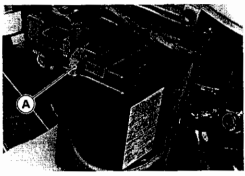
Batterie

Ausbau

Folgende Teile entfernen:
 Seitendeckel (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell)
 Batteriehalterung [A]



- Die Batterie halb herausziehen.
- Das Batterieminuskabel (–) [A] von der Batterie abklemmen und die Batterie herausziehen.
- Das Pluskabel (+) von der Batterie abklemmen; jetzt kann die Batterie herausgenommen werden.



Füllen der Batterie mit Elektrolytflüssigkeit

VORSICHT

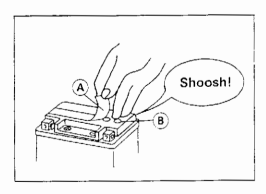
Die Aluminiumdichtfolie erst vor der Verwendung von den Einfüllöffnungen abnehmen.

Vergewissern Sie sich, daß der benutzte Elektrolytbehälter das vorgeschriebene Volumen hat.

- Vergewissern Sie sich, daß die Abdichtfolie nicht abgeblättert, eingerissen oder durchlöchert ist.
- Die Batterie auf eine ebene Fläche absetzen.
- Die Abdichtfolie (A) entfernen.
- Vergewissern Sie sich, daß beim Entfernen der Folie ein zischendes Geräusch aus den Einfüllöffnungen (B) kommt.

ANMERKUNG

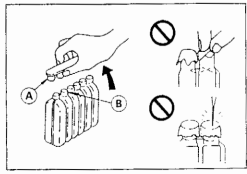
 Wenn die Abdichtfolie abgeblättert, eingerissen oder durchlöchert ist oder wenn das zischende Geräusch nicht hörbar ist, muß die Batterie aufgeladen werden (Erstladung).



- Den Elektrolytbehälter aus dem Plastikbeutel nehmen.
- Den Streifen mit den Kappen [A] von dem Behälter abnehmen.

ANMERKUNG

- Den Streifen mit den Kappen nicht wegwerfen, da er später als Verschlußstopfen gebraucht wird.
- Die abgedichteten Flächen [B] nicht zurückziehen oder durchstechen.



 Den Elektrolytbehälter so mit der Oberseite nach unten halten, daß die sechs abgedichteten Flächen auf den sechs Einfüllöffnungen der Batterie sitzen.

Den Behälter so kräftig nach unten drücken, daß die Abdichtungen brechen. Jetzt sollte die Elektrolytflüssigkeit in die Batterie laufen.

ANMERKUNG

- Den Behälter nicht schräg halten, damit das Auslaufen nicht unterbrochen wird.
- Vergewissern Sie sich, daß aus allen sechs Einfüllöffnungen Luftblasen aufsteigen [A].
- O Den Behälter in dieser Lage 5 Minuten oder länger lassen.

ANMERKUNG

 Wenn aus einer Einfüllöffnung keine Luftblasen aufsteigen, zwei oder dreimal auf die Unterseite der Flasche schlagen [B]. Auf keinen Fall den Behälter von der Batterie abnehmen.

VORSICHT

Den Behälter vollständig leerlaufen lassen.

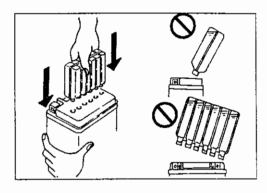
- Vergewissern Sie sich, daß die Elektrolytflüssigkeit komplett ausgelaufen ist.
- Schlagen Sie wie vorstehend auf den Boden, wenn noch Elektrolytflüssigkeit im Behälter geblieben ist.
- Jetzt den Behälter vorsichtig aus der Batterie ziehen.
- Die Batterie 20 Minuten stehen lassen. In dieser Zeit dringt die Elektrolytflüssigkeit in die Spezialseparatoren ein und das durch die chemische Reaktion erzeugte Gas entweicht.
- Den Streifen mit den Kappen [A] fest in die Einfüllöffnungen einsetzen, bis der Streifen mit der Oberkante der Batterie bündig ist.

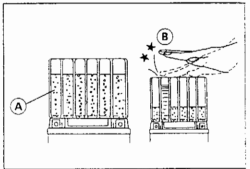
ANMERKUNG

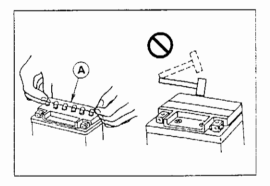
 Keinen Hammer verwenden. Den Streifen mit zwei Händen gleichmäßig nach unten drücken.

VORSICHT

Wenn Sie den Streifen mit den Kappen nach dem Füllen der Batterie einmal aufgesetzt haben, dürfen Sie ihn nie wieder abnehmen und auch weder Wasser noch Elektrolytflüssigkeit nachfüllen.







Erstladung

Normalerweise kann eine wartungsfreie Batterie schon nach dem Einfüllen der Elektrolytflüssigkeit verwendet werden. In den in der nachstehenden Tabelle angegebenen Fällen kann es jedoch vorkommen, daß die Batteriekapazität für die Betätigung des Anlassers nicht ausreicht. In einem solchen Falle ist dann eine Erstladung erforderlich. Wenn eine Batterie 10 Minuten nach dem Einfüllen (Anmerkung 1) jedoch eine Polspannung von 12,5 V hat, ist keine Erstladung erforderlich.

Bedingungen, die e	ine Erstladung	erforde	ern	•	Lademethode
Bei niedrigen Temperaturen und Feuchtigkeit gelagert.		1,2 A x 2 - 3 Stunden			
Batterie wurde bei I	nohen Tempera	turen ur	nd Feuch	ntigkeit gelagert.	
Abdichtung entfernt oder gebrochen – abgeblättert, eingerissen oder durchlöchert. (Beim Entfernen der Abdichtung war kein zischendes Geräusch hörbar.)		hert. 1,2 A x 15 – 20 Stunder			
Batterie 2 Jahre alt Das Herstellungs Beispiel:	datum ist an de 12	r Batter 10 Ionat	ieoberse 90 Jahr	eite aufgedruckt. T1 Herstellungsort	

Anmerkung 1: Polspannung – Für das Messen der Polspannung ein Digital-Voltmeter verwenden.

Vorbemerkungen

Kein Nachfüllen erforderlich.
 Bei normaler Verwendung ist während der ganzen Lebensdauer der Batterie kein Nachfüllen erforderlich. Gewaltsames Entfernen der Dichtstopfen für das Nachfüllen von Wasser ist sehr gefährlich und muß unterlassen werden.

2) Nachladen.

Wenn der Motor nicht anspringt, der Klang der Hupe schwach ist oder wenn Lampen nur schwach aufleuchten, ist dies ein Hinweis dafür, daß die Batterie entladen ist. In solchen Fällen muß die Batterie dann 5 – 10 Stunden mit dem in den Technischen Daten angegebenen Ladestrom aufgeladen werden (siehe Abschnitt Elektrik). Wenn sich eine Schnelladung nicht vermeiden läßt, müssen der auf der Batterie angegebene maximale Ladestrom und die Ladezeiten genau eingehalten werden.

VORSICHT

Die Batterie ist so ausgelegt, daß sie nicht ungewöhnlich altert, wenn das Nachladen gemäß der vorstehend beschriebenen Methode erfolgt. Die Batterieleistung kann sich jedoch deutlich verringern, wenn die vorstehenden Bedingungen nicht eingehalten werden. Beim Nachladen nie die Dichtstopfen entfernen. Sollte bei einer Überladung zuviel Gas erzeugt werden, gewährleistet das Sicherheitsventil die Sicherheit der Batterie.

- 3) Das Motorrad wurde monatelang nicht gefahren. Vor einer Stillegung sollte die Batterie aufgeladen und das Minuskabel abgeklemmt werden. Die Batterie ist bei Stillegung alle sechs Monate nachzuladen.
- 4) Batterielebensdauer.

Wenn die Batterie auch nach mehreren Nachladungen den Motor nicht startet, hat sie ihre Lebensdauer überschritten. In diesen Fällen ist die Batterie zu ersetzen. (Voraussetzung ist allerdings, daß das Anlassersystem in Ordnung ist).

ACHTUNG

Da die Batterie eine explosive Mischung aus Wasserstoff und Sauerstoffgasen abgibt, ist sie während des Ladens von Funken und offenem Feuer fernzuhalten. Wenn Sie ein Batterieladegerät verwenden, schließen Sie die Batterie an das Ladegerät an, bevor Sie das Ladegerät einschalten. Auf diese Weise vermeiden Sie Funkenbildung an den Batteriepolen, wodurch sich Batteriegase entzünden könnten. Halten Sie die Batterie von offenem Feuer fern; die Anschlüsse sollten nicht gelockert werden. Die Elektrolytflüssigkeit enthält Schwefelsäure. Achten Sie darauf, daß keine Flüssigkeit auf Ihre Haut oder in Ihre Augen kommt. Gegebenenfalls mit viel Wasser abwaschen und in schweren Fällen einen Arzt aufsuchen.

Austauschbarkeit

Eine wartungsfreie Batterie kann nur in Verbindung mit der entsprechenden Elektroanlage ihre volle Leistung bringen. Daher sollte eine wartungsfreie Batterie nur in einem Motorrad verwendet werden, welches schon ursprünglich mit einer solchen Batterie ausgerüstet ist.

Wenn eine wartungsfreie Batterie in ein Motorrad eingebaut wird, welches als Originalausrüstung eine gewöhnliche Batterie hatte, verringen sich die Ebbensdauch dur Batterie Prüfen der Ladebedingungen

Der Zustand der Batterie kann durch Messen der Klemmenspannung geprüft werden.

Folgendes entfernen:

Sitz (e)

Die Batteriekabel abklemmen.

VORSICHT

Denken Sie daran, daß das Massekabel zuerst abgeklemmt werden muß.

Die Klemmenspannung messen.

ANMERKUNG

- Verwenden Sie ein digitales Voltmeter [A], welches die Spannung auf eine Dezimalstelle genau anzeigt.
- ★ Wenn die Anzeige den vorgeschriebenen Wert unterschreitet, muß die Batterie aufgeladen werden.

Batteriekiemmenspannung

Normalwert: 12,6 V oder höher

Aufladen

- Die Batterie [A] ausbauen.
- Die Batterie gemäß Klemmenspannung nach folgender Methode aufladen:

VORSICHT

Es handelt sich bei dieser Batterie um eine geschlossene Ausführung. Auch beim Laden dürfen die Dichtkappen [B] nicht entfernt werden. Ebenfalls darf kein Wasser nachgefüllt werden. Die nachstehend angegebenen Stromstärken und Zeiten sind zu beachten.

Klemmenspannung: 11,5 – weniger als 12,6 V Normalladung 1,4 A 5 – 10 h (gemäß nachstehender Tabelle) Schnelladung 6,0 A 1,0 h

VORSICHT

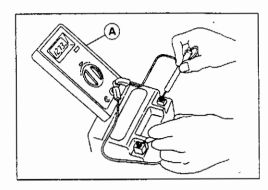
Schnelladung nach Möglichkeit vermeiden. Wenn eine Schnelladung unumgänglich ist, muß die Normalladung später nachgeholt werden.

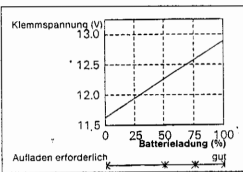
Klemmenspannung: weniger als 11,5 V Lademethode: 1,4 A x 20 h

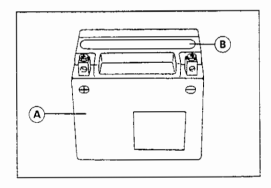
ANMERKUNG

Zu Beginn den Ladestrom steigern (maximal 25 V) und etwa fünf Minuten laden; dies als Richtwert. Wenn das Amperemeter nach fünf Minuten keine Veränderung zeigt, muß die Batterie erneuert werden. Die Stromstärke wird beim Laden leicht zu hoch. Die Spannung muß deshalb so oft wie erforderlich reguliert werden, damit der Normalwert (1,4 A) erhalten bleibt.

Batterie [A] Ladegerät [B] Normalwert [C]







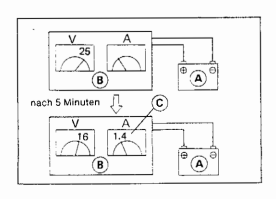
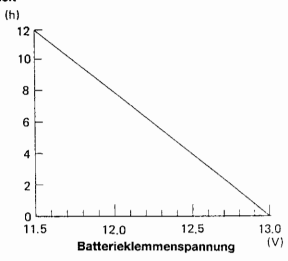


Tabelle für normales Laden der Batterie

Ladezeit



- Den Zustand der Batterie nach dem Aufladen pr
 üfen.
 Die Batterie nach dem Aufladen 30 Minuten stehen lassen und dann die Klemmenspannung gemäß nachstehender Tabelle messen.

Kriterien	Beurteilung
12,6 V oder höher 12,0 – 12,6 V oder	gut
niedriger	Ladung unzureichend → Aufladen.
12,0 V oder niedriger	Unbrauchbar → Auswechseln.

Lichtmaschine

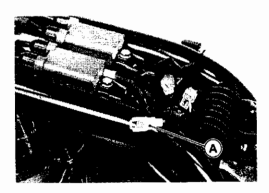
Ausbau

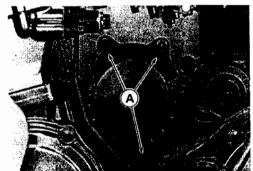
ANMERKUNG

ODie Lichtmaschine braucht nicht ausgebaut zu werden, wenn Gleichrichter, Regler und Kohlebürsten ausgebaut werden söllen. Diese Teile können ausgebaut werden, wenn der Lichtmaschinendeckel abgenommen ist.

Folgende Teile entfernen:
 Benzintank (siehe Abschnitt Kraftstoffsystem)
 Steckverbinder f
ür Lichtmaschinenleitung [A]

- Die Lichtmaschinen-Befestigungsschrauben [A] entfernen.
- Die Lichtmaschine ausbauen.





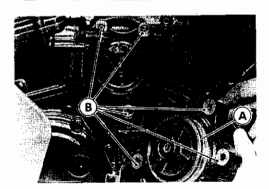
Einbau

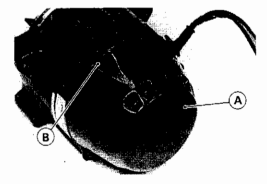
- Den O-Ring [A] erneuern und ein wenig Motoröl auf den O-Ring auftragen.
- Die Ansätze an der Lichtmaschine und das Kurbelgehäuse an den Stellen reinigen, an denen die Lichtmaschine geerdet ist [B].
- Sicherungslack auf das Gewinde der Lichtmaschinen-Befestigungsschrauben auftragen.
- Die Befestigungsschrauben festziehen.

Anziehmoment – Lichtmaschinen–Befestigungsschrauben 25 Nm (2,5 mkp)

Zerlegung

- Die Lichtmaschine ausbauen (siehe Angaben in diesem Abschnitt).
- Folgende Teile entfernen: Lichtmaschinendeckel [A] und Muttern [B]





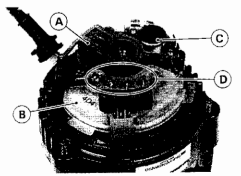
- Folgende Teile entfernen:

 Bürsteneinheit [A]
 Gleichrichter [B]

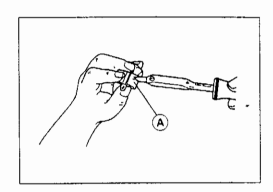
 Regler [C]
- Die Leitungen [D] am Gleichrichter ablöten.

VORSICHT

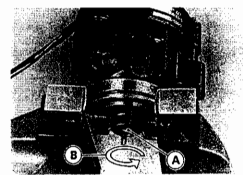
Wenn die Lichtmaschinenleitungen an den Gleichrichteranschlußklemmen abgelötet werden, muß dies schnell geschehen. Wenn die hohe Temperatur länger als ein paar Sekunden wirkt, können die Gleichrichterdioden beschädigt werden.



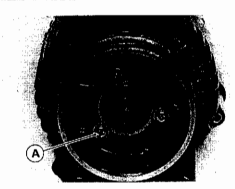
Die Bürstenleitung [A] ablöten, wenn die Kohlebürsten ausgebaut werden müssen.



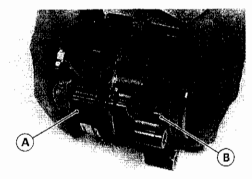
- Die Lichtmaschinenkupplung ausbauen, damit die restlichen Teile wie folgt zerlegt werden k\u00f6nnen:
- Die Lichtmaschine in einen Schraubstock spannen und die Kupplungsschraube [A] abschrauben.
- Die Schraube hat Rechtsgewinde und muß im Gegenuhrzeigersinn [B] abgeschraubt werden.
- Kupplungsschraube und Kupplung entfernen.



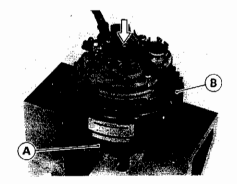
 Die Schrauben [A] der Lichtmaschinenlagerhalterung noch nicht entfernen.



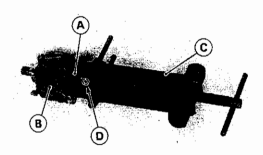
 Den Lichtmaschinenrahmen [A] vom Lichtmaschinengehäuse [B] trennen.



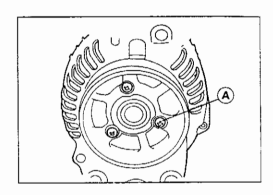
 Den Lichtmaschinenrotor [A] aus dem Lichtmaschinengehäuse [B] drücken.



- Das Rahmenkugellager [A] mit einem geeigneten Lagerabziehwerkzeug [C] aus dem Lichtmaschinenrotor [B] ausbauen.
- Eine Unterlegscheibe (Außendurchmesser 12 x Innendurchmesser 6 mm) [D] auf den Lichtmaschinenrotor legen, damit dieser nicht beschädigt wird.



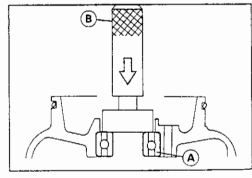
Die Schrauben [A] herausdrehen und die Lagerhalterung entfernen



- Die Öldichtung mit einem Schraubenzieher heraushebeln.
- Mit dem Lagertreibersatz [B] das Lager [A] aus dem Lichtmaschinengehäuse ausbauen.

Spezialwerkzeug - Lagertreibersatz: 57001-1129

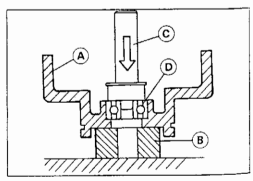
Lager und Öldichtung nicht wiederverwenden.



Zusammenbau

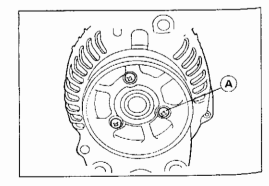
- Das Lichtmaschinengehäuse [A] auf eine geeignete Vorrichtung [B] setzen.
- Das neue Lager [D] mit dem Lagertreibersatz (Spezialwerkzeug) in das Lichtmaschinengehäuse pressen [C].

Spezialwerkzeug - Lagertreibersatz: 57001-1129



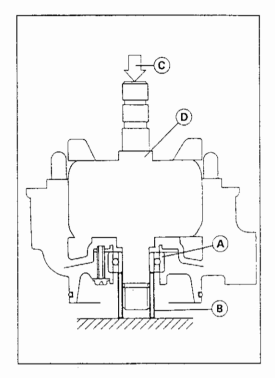
Die Lagerhalterung mit den Befestigungsschrauben [A] einbauen.

Anziehmoment – Schrauben für Lagerhalterung: 2,5 Nm (0,25 mkp)



Das neue Kugellager [A] so positionieren, daß der Innenlaufring einwandfrei auf der Einpreßvorrichtung [B] sitzt.

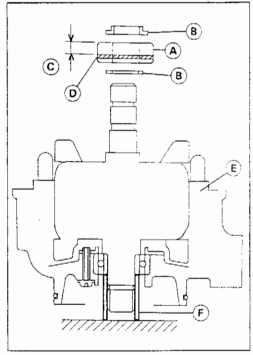
Den Lichtmaschinenrotor [D] in das Kugellager pressen [C].



Das neue Kugellager für den Rahmen [A] und die Lagerabdeckungen [B] auf die Rotorwelle pressen. Der breite Rand [C] am Außenlaufring zeigt nach oben.

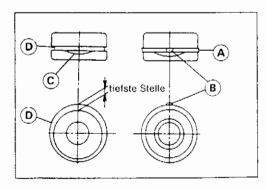
Ring [D] Lichtmaschinengehäuse [E]

Einpreßvorrichtung [F]



Den Ring [A] für das Rahmenkugellager so positionieren, daß die Nase am Ring [B] ungefähr mit der Nutabschrägung [C] an der Stelle fluchtet, wo die Nut am tiefsten ist. Hierdurch wird der Einbau des Lichtmaschinenrahmens erleichtert.

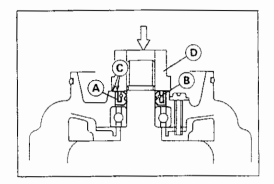
Exzentrische Ringnut [D]



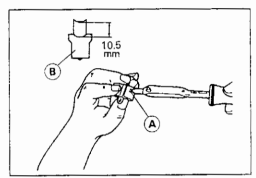
- Hochtemperaturfett auf die Lippen der Öldichtung auftragen.
- Die Öldichtung [A] so einpressen, daß das Federband [B] nach außen zeigt und das Ende der Dichtung bündig [C] mit dem Ende der Bohrung abschließt.

Spezialwerkzeug - Lagertreibersatz [D]

Den Lichtmaschinenrahmen auf den Rotor montieren.



 Die Kohlebürsten [A] gemäß Abbildung an den Bürstenhalter [B] löten



 Die Lichtmaschinenleitungen [A] gemäß Abbildung in die Nuten einsetzen.

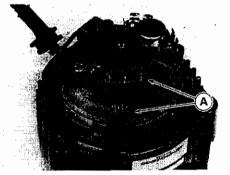
VORSICHT

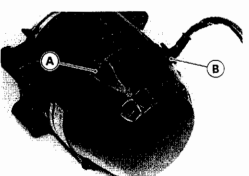
Wenn die Lichtmaschinenleitungen an die Gleichrichteranschlußklemmen gelötet werden, muß dies schnell geschehen. Wenn die hohe Temperatur länger als ein paar Sekunden wirkt, können die Gleichrichterdioden beschädigt werden.

Anziehmoment – Reglerschrauben, Bürstenschrauben, Anschlußschrauben für Lichtmaschinenleitung: 3,4 Nm (0,35 mkp)

- Den Lichtmaschinendeckel aufsetzen und die Muttern [A] festziehen.
- Die Tülle [B] in die Nut des Deckels einsetzen.

Anziehmoment – Muttern für Lichtmaschinendeckel: 4,4 Nm (0,45 mkp) Schraube für Lichtmaschinenkupplung: 9,8 Nm (1,0 mkp)





Prüfen der Arbeitsweise

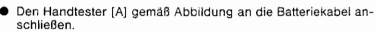
Bei Störungen im Ladesystem immer zuerst die Leitung überprüfen (siehe Inspektion der Leitungen). Dann die folgenden, in der Fehlersuchanleitung angegebenen Prüfungen durchführen.

Anleitung für die Fehlersuche

Test Nr.	Störung	Symptome
1	Batterie entladen	Anlasser dreht nicht durch
2	Batterie überladen	Stand der Elektrolytflüssigkeit sinkt schnell ab
3	Geräusche	Lichtmaschine oder Kette läuft laut

Test Nr. 1-Batterie entladen

- Die Befestigungsschrauben des Lichtmaschinendeckels [A] abschrauben und den Deckel [B] abnehmen.
- Kontrollieren, ob die Leitungen und Steckverbinder in gutem Zustand sind.
- ★ Beschädigte Teile gegebenenfalls reparieren oder erneuern.
- Die entladene Batterie gegen eine neue Batterie austauschen.



Anlasserrelais [B] Batterieminuspol [C]

- Die Ladespannung bei laufendem Motor kontrollieren.
 Das Ladesystem ist in gutem Zustand, wenn die Ladespannung h\u00f6her als 13.5 V ist.
- ★ Ist die Batteriespannung niedriger als 13,5 V, muß folgendes untersucht werden:

Ladespannung 14,2 - 14,8 V bei Motordrehzahl 4000 min⁻¹

- Die F-Klemme des Reglers [A] mittels einer Hilfsleitung an Masse anlegen.
- Den Motor starten und die Ladespannung bei laufendem Motor überprüfen.
- ★ Wenn die Ladespannung h\u00f6her als 13,5 V ist, mu\u00db der Reglei \u00fcberpr\u00fcft werden.
- ★ Folgende Teile sind zu überprüfen, wenn die Ladespannung niedriger als 13,5 V ist:

Lichtmaschinenausgangsspannung

Statorspule

Rotorspule

Schleifringe

Kohlebürsten

Gleichrichter

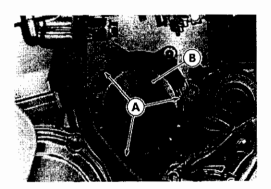
Test Nr. 2-Batterie überladen

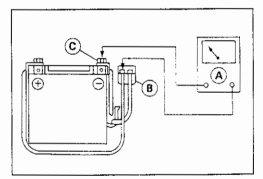
- Regler und/oder Rotor überprüfen.
- ★ Beschädigte Teile reparieren oder erneuern.

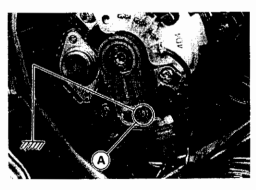
Test Nr. 3-Geräusche

- Den Durchhang der Lichtmaschinenkette pr
 üfen und die Kette erforderlichenfalls spannen (siehe Abschnitt Kurbelwelle/Getriebe).
- Die Kugellager der Lichtmaschinenwelle pr

 üfen.
- Kugellager, Statorspule und/oder Gleichrichter überprüfen, wenn die Lichtmaschine geräuschvoll läuft.
- ★ Beschädigte Teile reparieren oder erneuern.







Prüfen der Lichtmaschinen-Ausgangsspannung

Bei einer defekten Lichtmaschine können zwei Arten von Störun gen vorliegen: Kurzschluß oder Unterbrechung (durchgebrannt Wicklung). Sowohl bei einem Kurzschluß als auch bei einer Unterbrechung ist die Spannung zu niedrig oder überhaupt nicht vorhan den

- Die Lichtmaschinen-Ausgangsspannung wie folgt kontrollieren
- O Den Benzintank abnehmen (siehe Abschnitt Kraftstoffsystem).
- O Den Lichtmaschinensteckverbinder [A] ausziehen.
- Den Handtester (Spezialwerkzeug) gemäß Tabelle anschließen
- O Den Motor starten.
- O Den Motor mit einer Drehzahl von 4000 min-1 laufen lassen.
- Die Spannungsanzeige ablesen.



Instrument	Ans	Anzeige	
	Instrument (+) an	Instrument (-) an	
250 V Wechsel- strom	Schwarze Leitung	Braune Leitung	etwa 85 V

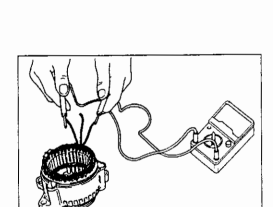
Wenn die Ausgangsspannung dem in der Tabelle angegebenen Wert entspricht, arbeitet die Lichtmaschine einwandfrei. Wenn der Widerstand wesentlich niedriger ist, ist die Lichtmaschine defekt.

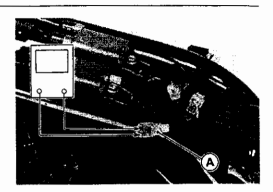
Prüfen der Statorspule

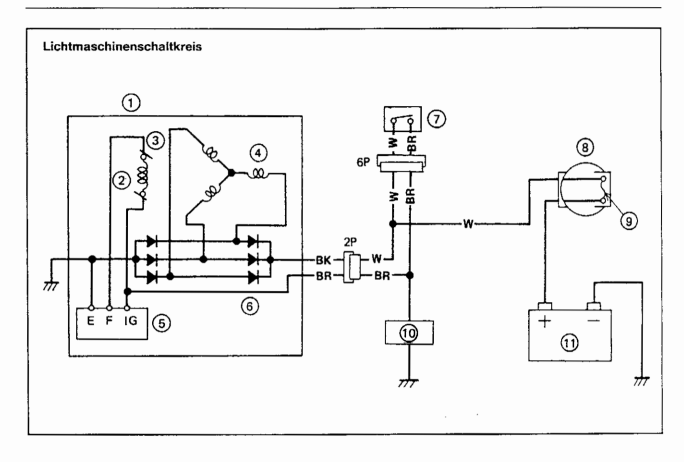
- Den Handtester (Bereich x 1 Ω) an die Spulenleitungen anschließen und den Anzeigewert ablesen.
- ★ Wenn das Instrument nicht den vorgeschriebenen Wert anzeigt, muß die Statorspule ausgewechselt werden.

Widerstand der Statorspule: 1,0 Ω oder weniger

- Den Handtester auf den h\u00f6chsten Bereich umschalten und den Widerstand zwischen Statorspulenkern und den einzelnen Spulenleitungen messen.
- ★ Wenn ein Widerstand angezeigt wird, hat die Statorspulenwicklung einen Kurzschluß und das Statorgehäuse muß ausgewechselt werden.







- 1. Lichtmaschine
- 2. Rotor
- 3. Kohlebürste
- 4. Statorspule

- 5. Regler
- 6. Gleichrichter
- 7. Zündschloß
- 8. Anlasserrelais

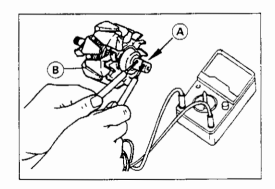
- 9. 30A Hauptsicherung
- 10. Verbraucher
- 11. Batterie

Prüfen der Rotorspule

- Den Handtester (Bereich x 1 Ω) an die Schleifringe [A] anschließen und den Anzeigewert ablesen.
- ★ Wenn das Instrument nicht den vorgeschriebenen Wert anzeigt, muß der Rotor [B] ausgewechselt werden.

Widerstand der Rotorspule: 2,3 – 3,5 Ω

- Den Handtester auf den höchsten Bereich umschalten und den Widerstand zwischen Rotorwelle [C] und den einzelnen Schleifringen messen.
- ★ Wenn ein Widerstand angezeigt wird, hat die Rotorspule einen Kurzschluß und muß erneuert werden.



Reinigen des Schleifrings

- Den Schleifring visuell auf Schmutz oder Rostfraß inspizieren.
- ★ Den Schleifring erforderlichenfalls mit Schmirgelleinen K\u00f6rnung 300 – 500 gl\u00e4tten.

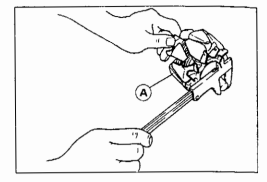
Durchmesser des Schleifrings

★ Wenn das Maß unter dem Grenzwert liegt, muß der Rotor [A] erneuert werden.

Schleifringdurchmesser

Normalwert: Grenzwert:

14.4 mm 14.0 mm



Länge der Kohlebürsten

- Die aus dem Gehäuse herausstehende Länge [A] der beiden Kohlebürsten messen.
- Wenn eine der Bürsten über den Grenzwert hinaus abgenutzt ist, muß sie erneuert werden.

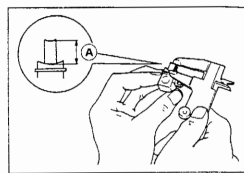
Länge der Kohlebürsten (vorstehender Teil)

Normalwert:

10,5 mm

Grenzwert:

4.5 mm



Inspektion des Gleichrichters

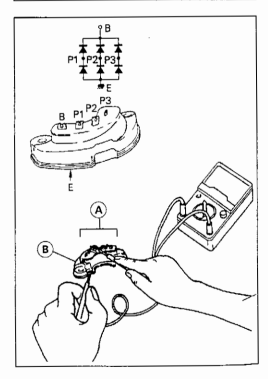
- Den Handtester auf den Bereich 1 kΩ schalten.
- Den Handtester auf den Wert 0 abgleichen und an die einzelnen Klemmen [A] anschließen, um den Widerstand in beiden Richtungen zu messen.
- Der Widerstand sollte in einer Richtung niedrig sein und in der anderen Richtung mindestens 10 mal so hoch. Wenn der Gleichrichter [B] in beiden Richtungen einen niedrigen oder hohen Wert anzeigt, ist er defekt und der Gleichrichter muß dann erneuert werden.

ANMERKUNG

O Je nachdem, welches Meßgerät verwendet wird, kann die Anzeige variieren, aber im allgemeinen muß die untere Anzeige zwischen 0 und der Hälfte der Skala sein.

VORSICHT

Wenn ein Megohm-Meter oder ein Gerät mit einer starken Batterie verwendet wird, wird der Gleichrichter beschädigt.



Prüfen des Reglers

Folgende Prüfwerkzeuge vorbereiten:

Prüflampe:

12 V 3,4 W Glühlampe

Batterien:

Zwei 12 V Batterien Testleitungen: Drei Hilfsleitungen

VORSICHT

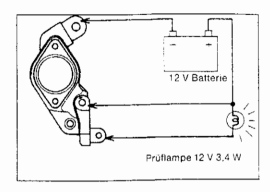
Die Prüflampe wirkt als Anzeigegerät und auch als Strombegrenzer, um den Regler gegen Überstrom zu schützen. Kein Amperemeter anstelle einer Prüflampe verwenden.

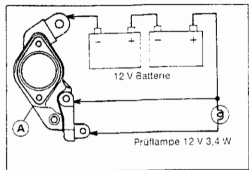
- Die Prüflampe und die 12 V Batterie gemäß Abbildung an den Regler anschließen.

VORSICHT

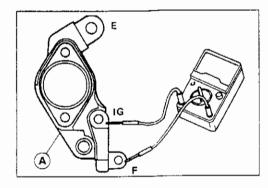
Darauf achten, daß die Batteriekabel (+) oder (-) nicht an das Metallgehäuse des Reglers kommen.

- ★ Wenn die Prüflampe nicht aufleuchtet, ist der Regler beschädigt und muß erneuert werden.
- Die Prüflampe und zwei 12 V Batterien wie gezeigt an den Regler
 [A] anschließen. Jetzt sollte die Prüflampe nicht aufleuchten.
- ★ Wenn die Prüflampe aufleuchtet, ist der Regler beschädigt und muß erneuert werden.





- Den Handtester (Spezialwerkzeug) auf den Bereich 1 k Ω schaften.
- Den Widerstand zwischen den Klemmen IG und Fin beiden Richtungen messen.
- ★ Wenn in beiden Richtungen 0 Ω oder unendlich (keine Anzeige) angezeigt werden, ist der Regler [A] defekt und muß erneuert werden.



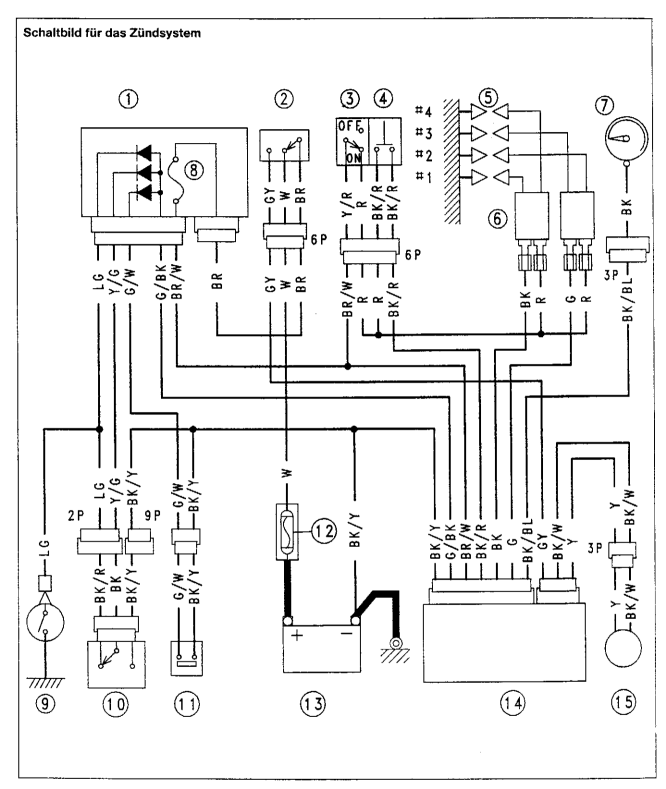
Prüfen der Lichtmaschinenkugellager

VORSICHT

Für diese Prüfung die Lager nicht ausbauen, da sie bei der Zerlegung beschädigt würden.

- Die einzelnen Lager vor- und rückwärts drehen und dabei auf rauhe Stellen oder Freßstellen kontrollieren.
- ★ Wenn Lagerspiel, rauhe Stellen oder Freßstellen, festgestellt werden, sind die Lager zu erneuern.

Zündsystem



- 1. Verteilerkasten
- 2. Zündschloß

- 3. Zündunterbrecher
- 4. Anlasserknopf
- 5. Zündkerzen

- 6. Zündspulen
- 7. Drehzahlmesser
- 8. 10A Sicherung für Zündsystem
- 9. Leerlaufschalter
- 10. Anlaßsperrschalter
- 11. Seitenständerschalter12. 30A Hauptsicherung
- 13. Batterie
- 14. IC-Zünder
- 15. Impulsgeber

ACHTUNG

Im Zünsystem wird eine außerordentlich hohe Spannung erzeugt. Achten Sie darauf, daß die Zündkerzen, Zündspulen und Zündkabel bei laufendem Motor nicht berührt werden, damit Sie keinen extrem hohen Schlag bekommen.

VORSICHT

Klemmen Sie die Batteriekabel oder andere elektrische Anschlüsse nicht bei eingeschalteter Zündung oder laufendem Motor ab. So verhindern Sie Beschädigungen am IC-Zünder. Die Batterie nicht verkehrt gepolt einbauen. Die negative Seite liegt an Masse. Hierdurch verhindern Sie Beschädigungen der Dioden und des IC-Zünders.

Prüfen der Zündeinstellung

- Den Verschlußdeckel für die Prüfung der Zündeinstellung abmontieren.
- Ein Stroboskop [A] in der vom Hersteller vorgeschriebenen Weise anschließen.

Spezialwerkzeug - Stroboskop: 57001-1241

- Den Motor starten und das Stroboskop auf die Einstellmarke am Steuerrotor richten.
- Den Motor mit den vorgeschriebenen Drehzahlen laufen lassen und beobachten, wann die Einstellmarken fluchten.

Zündeinstellung

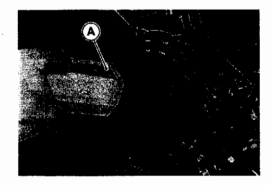
Motordrehzahl (min ⁻¹)	Markierung am Kurbelgehäuse [A] fluchtet mit:
1625 oder weniger	F-Marke [B] am Steuerrotor

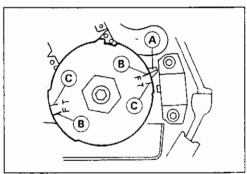
ANMERKUNG

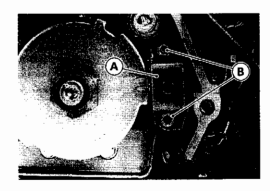
- Verwechseln Sie die Einstellmarken für die Zündung nicht mit der "T"-Marke [C].
- ★ Wenn die Einstellung der Zündung nicht in Ordnung ist, sind IC-Zünder und Impulsgeber auszuwechseln.

Ausbau der Impulsgeberspule

- Folgende Teile entfernen:
 Penzintank (siehe Absel)
 - Benzintank (siehe Abschnitt Kraftstoffsystem) Steckverbinder für Impulsgeberleitung Linke untere Verkleidung (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell)
 - impulsgeberdeckel
- Die Schrauben [B] herausdrehen und die Impulsgeberspule [Fentfernen.







Einbau der Impulsgeberspule

 Die Leitung der Impulsgeberspule ordnungsgemäß verlegen (siehe Verlegen der Leitungen, Züge und Schläuche im Abschnitt Allgemeine Informationen).

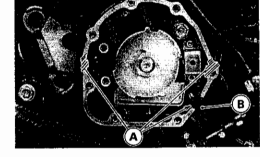
Sicherungslack auf das Gewinde der Impulsgeberschrauben auftragen.

Die Impulsgeberspule einbauen und die Schrauben festziehen.

Luftspalt der Impulsgeberspule: 0,4 – 0,6 mm [A] Anziehmoment – Impulsgeberschrauben: 7,8 Nm (0,8 mkp)

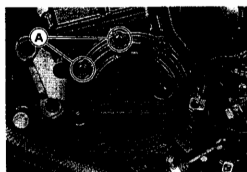
- Silikondichtstoff [A] auf die Kurbelgehäuseauftageflächen an der Vorder- und Rückseite der Impulsgeberdeckelbefestigung auftragen.
- Silikondichtstoff auf die Tülle [B] der Impulsgeberleitung auftragen und die Tülle fest in die Aussparung des Kurbelgehäuses einsetzen.

Dichtstoff - Kawasaki Bond (Silikondichtstoff): 56019-120



 Sicherungslack auf das Gewinde der Schrauben für den Impulsgeberdeckel [A] auftragen und die Schrauben festziehen.

Anziehmoment – Schrauben für Impulsgeberdeckel: 9,8 Nm (1,0 mkp)



Prüfen der Impulsgeberspule

Folgende Teile entfernen:
 Benzintank (siehe Abschnitt Kraftstoffsystem)
 Steckverbinder für Impulsgeberleitung [A]

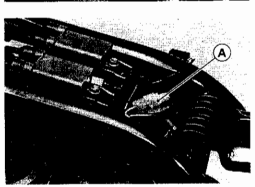
Den Handtester auf den Bereich 100 schalten und an den Steck-

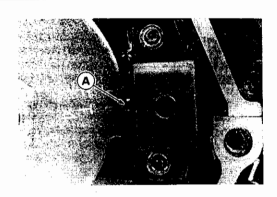
verbinder der Impulsgeberspule anschließen.

★ Falls der Widerstand über dem vorgeschriebenen Wert liegt, hat die Spule eine Unterbrechung und muß ausgewechselt werden. Wenn der Widerstand wesentlich niedriger ist bedeutet dies, daß die Spule einen Kurzschluß hat; sie muß dann ebenfalls ausgewechselt werden.

Widerstand der Impulsgeberspule: 380 - 570

- Den Handtester auf den höchsten Widerstandsbereich schalten und den Widerstand zwischen den Impulsgeberleitungen und Masse messen.
- ★ Bei einer Anzeige von weniger als unendlich () liegt ein Kurzschluß vor; der Impulsgeber muß dann erneuert werden.



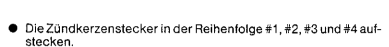


Aus- und Einbau der Zündspulen

- Das Luftfiltergehäuse ausbauen (siehe Abschnitt Kraftstoffsystem).
- Die Leitungen abklemmen und die Zündspulen ausbauen.
- Die Zündspulen einbauen. Folgendes ist zu beachten:
- Die Primärwicklungsleitungen an die Anschlußklemmen der Zündspule anschließen.

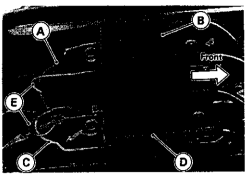
Schwarze Leitung [A] → an Spule #1, #4 [B] Grüne Leitung [C] → an Spule #2, #3 [D]

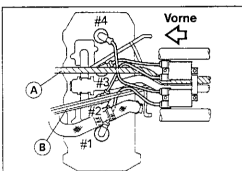
Rote Leitungen [E] → an beide Spulen



Die Zündkabel gemäß Abbildung verlegen.

Hauptkabelbaum [A] Gaszüge [B]



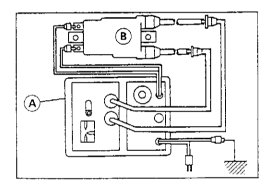


Prüfen der Zündspulen

- Die Zündspulen ausbauen (siehe Angaben in diesem Abschnitt).
- Zur Feststellung des Zustands der Zündspulen [B] die Funkenlänge mit einem handelsüblichen Spulentester [A] messen.
- Die Zündspule gemäß den Angaben des Herstellers an den Tester anschließen (den Zündkerzenstecker am Zündkabel nicht abnehmen) und die Funkenlänge messen.

Funkenlänge:

6 mm oder mehr



ACHTUNG

Spule oder Leitung nicht berühren, damit Sie keinen extrem hohen Schlag bekommen.

- ★ Wenn die Funkenlänge unter dem vorgeschriebenen Wert liegt, sind Zündspule oder Zündkerzenstecker defekt.
- Um festzustellen, welches Teil schadhaft ist, muß die Funkenlänge mit abgezogenen Zündkerzensteckern (die Stecker im Gegenuhrzeigersinn abschrauben) nochmals gemessen werden.
 Wenn die Funkenlänge wie vorher unter dem normalen Wert liegt,
- ★ Wenn die Funkenlänge wie vorher unter dem normalen Wert liegt, ist die Störung in der Zündspule zu suchen. Wenn die Funkenlänge jetzt normal ist, kommt die Störung von den Zündkerzensteckern.

★ Falls kein Zündspulentester vorhanden ist, kann die Zündspule mit dem Handtester (Spezialwerkzeug) auf Unterbrechung und Kurzschluß geprüft werden.

ANMERKUNG

- Mit dem Handtester k\u00f6nnen jedoch keine Windungsschl\u00fcsse und keine Durchschl\u00e4ge bei hohen Spannungen festgestellt werden.
- Den Widerstand der Primärwicklung wie folgt messen:
- O Den Handtester an die Spulenklemmen anschließen.
- Den Tester auf den Bereich x 1 Ω schalten und den angezeigten Wert ablesen.
- Den Widerstand der Sekundärwicklung wie folgt messen:
- O Die Zündkerzenstecker im Gegenuhrzeigersinn abschrauben.
- O Den Tester an die Zündkabel anschließen.
- Den Tester auf den Bereich x 1 kΩ anschließen und die Anzeige ablesen.

Messen des Primärwicklungswiderstandes [A] Messen des Sekundärwicklungswiderstandes [B] Zündspule [C]

Widerstand der Zündspulenwicklungen

Primärwicklungen: $2,3-3,5 \Omega (x 1 \Omega)$ Sekundärwicklungen: $12-18 k\Omega (x 1 k\Omega)$

- ★ Wenn der Tester nicht die vorgeschriebenen Werte anzeigt, ist die Zündspule zu erneuern.
- O Den Zündkerzenstecker im Uhrzeigersinn aufschrauben.

Ausbau der Zündkerzen

- Folgende Teile entfernen:
 Benzintank (siehe Abschnitt Kraftstoffsystem)
 Zündkerzenstecker
- Die Zündkerzen mit dem 16 mm Zündkerzenschlüssel ausbauen.

Spezialwerkzeug - Zündkerzenschlüssel, 16 mm: 57001-1262

Einbau der Zündkerzen

- Die Zündkerze senkrecht in die Zündkerzenschlüssel (Spezialwerkzeug) [A] stecken und in die Zündkerzenbohrung einsetzen.
- Die Zündkerzen festziehen.

Spezialwerkzeug – Zündkerzenschlüssel, 16 mm: 57001–1262 Anziehmoment – Zündkerzen: 14 Nm (1,4 mkp)

Die Zündkerzenstecker gut aufstecken.

A

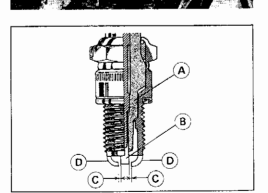
Elektrodenabstand

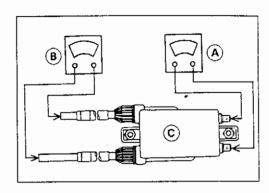
Den Elektrodenabstand mit einer Fühlerblattlehre messen.

★ Die Masse-Elektrode erforderlichenfalls mit einem geeigneten Werkzeug sorgfältig nachbiegen, so daß sich der vorgeschriebene Elektrodenabstand ergibt.

Elektrodenabstand: 0,7 - 0,8 mm

Isolierkörper [A] Mittelelektrode [B] Elektrodenabstand [C] Seitenelektrode [D]

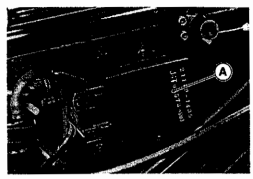




Inspektion des IC-Zünders

 Die Seitendeckel abmontieren (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell).

Die Steckverbinder aus dem IC-Zünder [A] herausziehen.

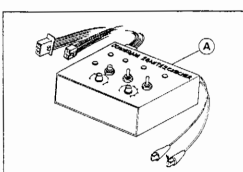


 Das Prüfgerät [A] für die Zündung an den IC-Zünder anschließen, um den Zustand des IC-Zünders zu überprüfen.

Spezialwerkzeug - Prüfgerät für Zünder: 57001-1378

ANMERKUNG

- Bei Verwendung des Prüfgerätes die Anleitungen des Herstellers beachten.
- Mit diesem Pr
 üfger
 ät kann der Zustand des IC-Z
 ünders zuverl
 ässiger gepr
 üft werden als durch Messen des Widerstands.
- Mit diesem Prüfgerät können die simulierten dynamischen Eigenschaften erkannt werden: Ansprechen des Zünders auf Motordrehzahl, Sperrkreissignal, Drehzahlmessersignal und Drehzahlbegrenzersignal.
- Der Zustand der CDI-Einheit kann mit diesem Gerät nicht geprüft werden.



- Wenn das Prüfgerät für den Zünder nicht zur Verfügung steht, kann der IC-Zünder auch mit dem Handtester (Spezialwerkzeug) auf unterbrochene oder kurzgeschlossene Leitungen geprüft werden.
- Den Handtester (Spezialwerkzeug) auf den Bereich x 1 kΩ schalten und die Messungen wie in der Tabelle aufgeführt ausführen.

Spezialwerkzeug - Handtester: 57001-983

★ Wenn der Tester nicht die entsprechenden Werte anzeigt, muß der IC-Zünder ausgetauscht werden.

VORSICHT

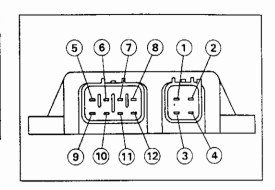
Für diesen Test nur den Handtester 57001–983 verwenden. Bei anderen Meßgeräten können unterschiedliche Werte vorkommen. Wenn ein Megohm-Meter oder ein Gerät mit einer starken Batterie verwendet werden, kann der IC-Zünder beschädigt werden.

Widerstand des IC-Zünders (4-polig)

Maβeinheit: kΩ

		An	Anschlüsse der positiven Leitung (+)			
	Klemme Nr.	1	2	3	4	
	1	_	∞ ′	∞	- 8	
(-)*	2	80	_	0 - 0,8	28 – 100	
]	3	8	0 – 0,8	_	28 – 100	
	4	8	26 – 100	26-100	-	



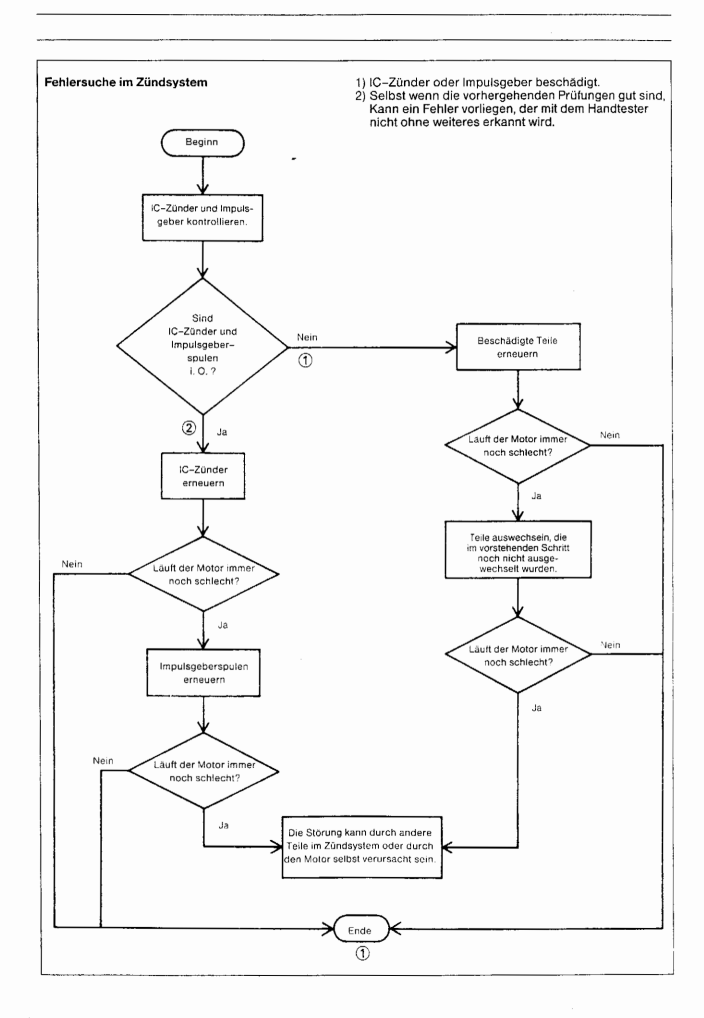


Widerstand des IC-Zünders (8-polig)

Maßeinheit: $\mathbf{k}\Omega$

	Anschluß der Tester-Plusleitung (+)								
	Anschlußklemme	5	6	7	8	9	10	11	12
	5	-		8	~	∞	8	00	∞
	6	30 – 150	_	24 – 90	19 – 80	30 – 150	45 – 300	∞	15 – 60
	7	6.5 - 26	7 – 28	-	2 – 4,6	6,5 – 26	5,5 - 22	∞	3,8 – 15
(-)	8	3,8 - 16	4,4 - 18	1,8 – 7,5	_	3,8 – 16	2,8 - 11	00	1,8 - 7,5
	9	8	∞	00	∞	-	8	∞	∞
	10	∞	∞	00	00	- 8	-	∞	∞
	11	8	∞	∞	- 8	∞	∞	-	00
	12	1,4 – 5,5	1,6 - 6,5	2 – 8	1,6 – 6	1,4 - 5,5	5 – 20	00	-

(-) *: Anschluß der negativen Leitung (-) des Testers

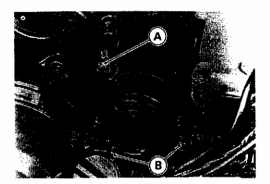


Anlasser

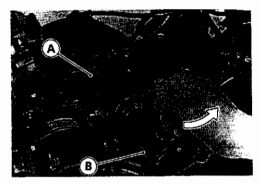
Ausbau

 Folgende Teile entfernen: Vergaser (siehe Abschnitt Kraftstoffsystem) Luftfiltergehäuse (siehe Abschnitt Kraftstoffsystem)

 Die Anschlußmutter [A] und die Befestigungsschrauben [B] entfernen.



 Den Anlasser [A] zusammen mit der linken Befestigungsschraube [B] ausbauen.

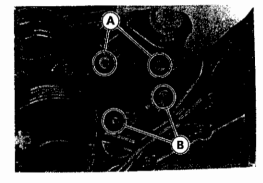


Einbau

VORSICHT

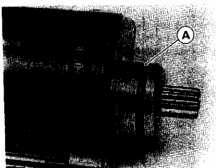
Nicht auf die Anlasserwelle oder das Gehäuse hämmern. Durch Hämmern auf die Welle oder das Gehäuse kann der Anlasser beschädigt werden.

 Beim Einbau des Anlassers die Ansätze am Anlasser [A] und am Kurbelgehäuse [B] an den Stellen, an denen der Anlasser geerdet wird, reinigen.



- Den O-Ring [A] erneuern.
- Ein wenig Motoröl auf den O-Ring auftragen.

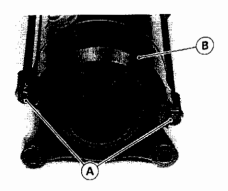
Anziehmoment – Anlasserbefestigungsschrauben: 9,8 Nm (1,0 mkp) Anlasseranschlußmutter: 4,9 Nm (0,50 mkp)



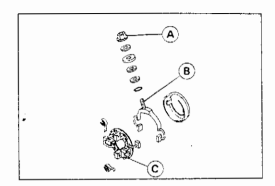
Zerlegung

Den Anlasser ausbauen (siehe Angaben in diesem Abschnitt).

 Die Anlasserschrauben [A] herausdrehen, die beiden Abschlußdeckel [B] entfernen und den Anker aus dem Gehäuse ziehen.

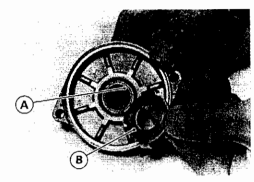


 Die Kontermutter [A] und die Anschlußschraube [B] entfernen und dann die Bürste mit der Bürstenplatte [C] aus dem Gehäuse herausnehmen.

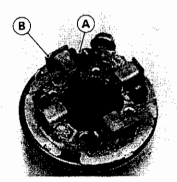


Zusammenbau

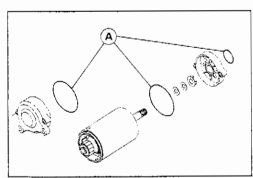
- Eine dünne Schicht Fett auf den Öldichtung [A] auftragen.
- Die Zahnscheibe [B] in den Abschlußdeckel einsetzen.



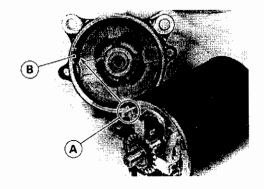
 Die Federn [A] mit geeigneten Unterlegscheiben [B] festhalten und den Anker zwischen die Bürsten setzen.



Die neuen O-Ringe [A] gemäß Abbildung einbauen.

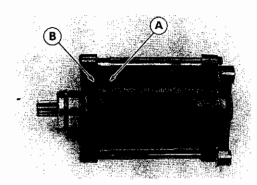


 Die Lasche [A] an der Bürstenplatte in die Nut [B] im Abschlußdeckel einsetzen.



 Die Linie [A] am Gehäuse auf die Linie [B] am rechten Abschlußdeckel ausrichten.

Anziehmoment – Anlassermontagevorwqschrauben: 4,9 Nm (0,50 mkp)



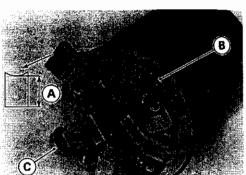
Inspektion der Bürsten

• Die Länge [A] der einzelnen Bürsten messen.

★Wenn eine der Bürsten bis zum Grenzwert abgenutzt ist, sind Bürstenhalter und Anschlußschraubeneinheit [C] zu erneuern.

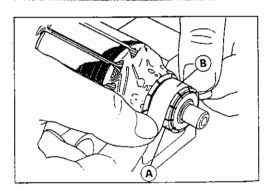
Länge der Anlasserbürsten Normalwert: 12 mm

Grenzwert: 7 mm



Reinigen und Prüfen des Kollektors

 Die Kollektoroberfläche [A] erforderlichenfalls mit einem feinen Schmirgelleinen [B] glätten und die Nuten gemäß Abbildung auskratzen.

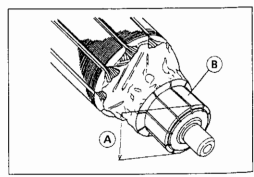


Den Durchmesser [A] des Kollektors [B] messen.

★ Den Anlasser erneuern, wenn der Durchmesser unter dem Grenzwert liegt.

Durchmesser des Kollektors

Normalwert: 28 mm Grenzwert: 27 mm



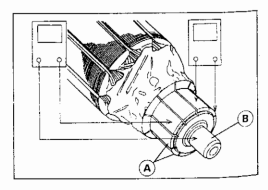
Prüfen des Ankers

Den Handtester auf den Bereich x 1 Ω schalten und den Widerstand zwischen jeweils zwei Kollektorsegmenten [A] messen.

★ Wenn der Widerstand sehr hoch oder unendlich (∞) ist, liegt eine Unterbrechung vor und der Anlasser muß erneuert werden.

 Den Handtester auf den h\u00f6chsten Bereich umschalten und den Widerstand zwischen den Segmenten und der Welle [B] messen.

★ Wenn der Handtester einen Widerstand anzeigt, liegt ein Kurzschluß am Anker vor; der Anlasser muß dann erneuert werden.





ANMERKUNG

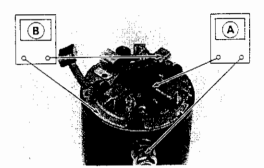
O Auch wenn bei den obigen Prüfungen keine Störung am Anker festgestellt werden kann, liegt möglicherweise eine mit dem Handtester nicht feststellbare Beschädigung vor. Wenn sämtliche anderen Teile des Anlassers und des Anlaßschaltkreises in Ordnung sind, der Anlasser sich jedoch nicht oder nur schwerfällig dreht, ist der Anlasser auszuwechseln.

Prüfen der Bürstenleitung

 Den Handtester auf den Bereich x 1 Ω schalten und den Widerstand wie gezeigt messen.

Anschlußbolzen und positive Bürste [A] Bürstenplatte und negative Bürste [B]

Wenn der Widerstand nicht fast 0 Ω beträgt liegt eine Unterbrechung in der Leitung vor. Die Anschlußbolzeneinheit und/oder die Bürstenhaltereinheit müssen dann erneuert werden.



Prüfen der Bürstenplatte und des Anschlußboizens

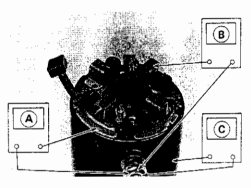
Den Handtester auf den h\u00f6chsten Bereich schalten und den Widerstand gem\u00e4\u00df Abbildung messen.

Anschlußbolzen und Bürstenplatte [A]

Anschlußbolzen und Halter der negativen Bürste [B]

Anschlußbolzen und Gehäuse [C]

★ Wenn ein Widerstand angezeigt wird, hat die Bürstenhaltereinheit und/oder die Anschlußbolzeneinheit einen Kurzschluß. In diesem Falle sind Bürstenhalter- und Anschlußbolzeneinheit zu erneuern.



Prüfen des Anlasserrelais

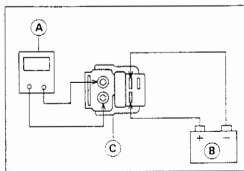
- Die Seitendeckel abmontieren (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell).
- Das Anlasserrelais ausbauen.
- Den Handtester [A] und die 12 V Batterie [B] gemäß Abbildung an das Anlasserrelais [C] anschließen.
- Wenn das Relais nicht in der vorgeschriebenen Weise funktioniert, ist es defekt und muß erneuert werden.

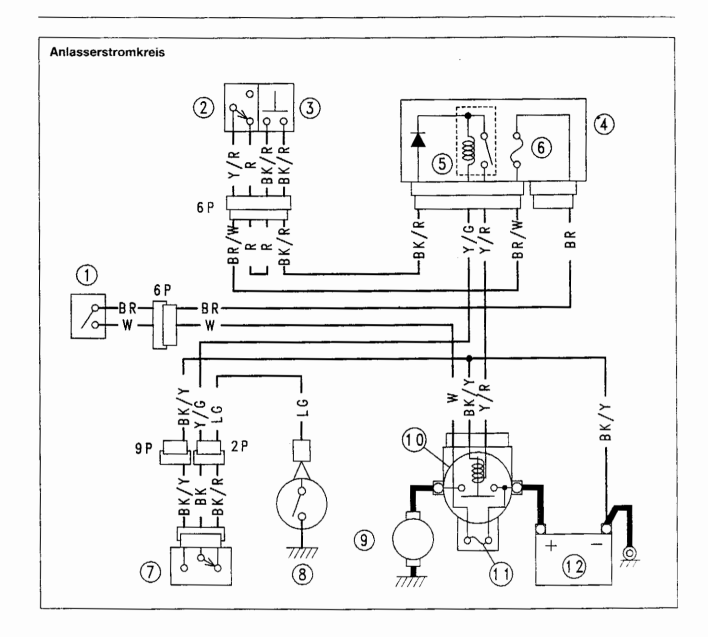
Prüfen des Anlasserrelais

Instrumentenbereich: 1 Ω

Kriterien: Wenn Batterie angeschlossen $\rightarrow 0 \Omega$

Wenn Batterie abgeklemmt $\rightarrow \infty \Omega$





- Zündschloß Zündunterbrecher Anlasserknopf
- 2. 3. 4. Verteilerkasten
- 5. Relais für Anlasserstromkreis6. 10A Sicherung für Zündsystem7. Anlaßsperrschalter
- 8. Leerlaufschalter

- 9. Anlasser10. Anlasserrelais11. 30A Hauptsicherung
- 12. Batterie

Beleuchtungsanlage

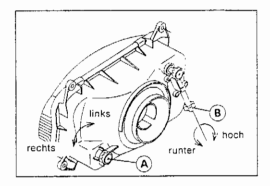
Bei den Modellen für USA, Kanada und Australien ist im Verteilerkasten ein Scheinwerferrelais vorgesehen. Bei diesen Modellen geht der Scheinwerfer nicht an, wenn die Zündung eingeschaltet wird. Der Scheinwerfer leuchtet erst auf, wenn der Motor läuft und bleibt dann an, bis die Zündung wieder ausgeschaltet wird. Beim Starten leuchtet der Scheinwerfer nicht auf.

Horinzontaleinstellung

 Den Horizontaleinsteller [A] am Scheinwerfer mit einem Schraubenzieher nach innen oder außen drehen, bis der Scheinwerferstrahl geradeaus zeigt.

Vertikaleinstellung

 Den Vertikaleinsteller am Scheinwerfer von Hand nach innen oder außen drehen, um den Scheinwerfer vertikal einzustellen.

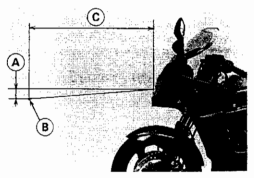


ANMERKUNG

 Bei Fernlicht müssen die höchsten Punkte knapp unterhalb der Horizontalen liegen, wenn das Motorrad normal belastet ist. Stellen Sie den Scheinwerfer auf den den jeweiligen Vorschriften entsprechenden Winkel ein.

Für das US-Modell ist ein Winkel von 0,4 unterhalb der Horizontalen vorgeschrieben. Dies entspricht einer Neigung von 50 mm auf 7,6 m, gemessen ab Scheinwerfermitte, wobei das Motorrad normal belastet sein muß.

50 mm [A] Mitte des hellsten Punktes [B] 7,6 m [C]

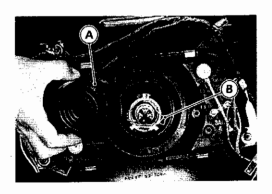


Austauschen von Scheinwerferlampen

Folgende Teile entfernen:
 Obere Verkleidung (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell)
 Steckverbinder für Scheinwerfer
 Staubkappe für Scheinwerferlampe [A]
 Haken [B]

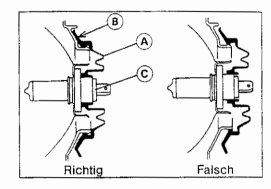
VORSICHT

Beim Auswechseln von Quarz-Halogenlampen das Glasteil nicht mit der bloßen Hand berühren. Immer ein sauberes Tuch verwenden. Ölverschmutzung durch Hände oder schmutzige Lappen verkürzt die Lebensdauer der Lampe oder kann die Lampe zum explodieren bringen.



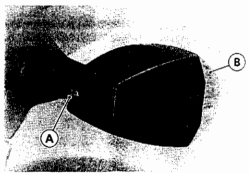
ANMERKUNG

- Wenn Schmutz an die Glühlampe gelangt, so ist dieser mit Alkohol oder Seifenlösung abzuwischen.
- Die Glühlampe auswechseln.
- Die Staubkappe [A] mit der Markierung TOP [B] nach oben gemäß Abbildung fest aufsetzen.
- Nach dem Wechseln der Lampen den Scheinwerfer einstellen (siehe Angaben in diesem Abschnitt).

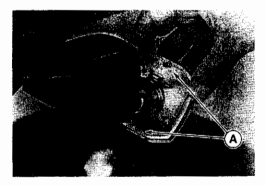


Auswechseln von Blinkerlampen

Die Schraube [A] herausdrehen und die Streuscheibe [B] abnehmen.

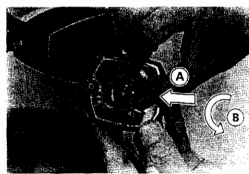


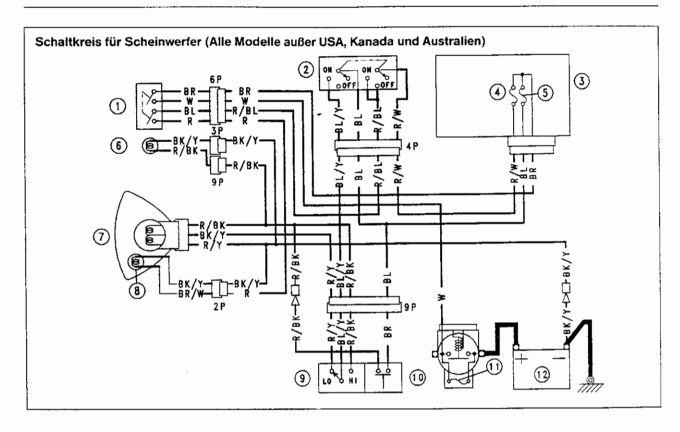
Die Schrauben [A] herausdrehen.

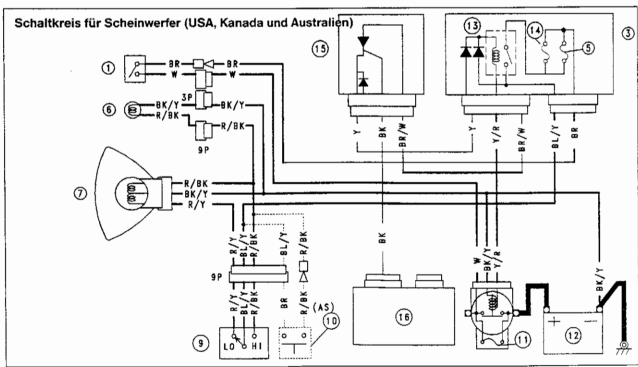


- Die Lampe [A in die Fassung drücken und die Lampe im Gegenuhrzeigersinn [B] drehen.
- Die Glühlampe auswechseln.

Anziehmoment - Blinkerschrauben: 1,0 Nm (0,1 mkp)





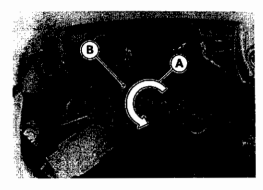


- Zündschloß
- 2. Scheinwerferschalter
- 3. Verteilerkasten
- 4. 10A Rücklichtsicherung
- 5. 10A Scheinwerfersicherung
- 6. Fernlicht-Kontrollampe
- 7. Scheinwerfer
- 8. Standlicht
- 9. Abblendschalter
- 10. Lichthupenknopf
- 11. 30A Hauptsicherung
- 12. Batterie

- 13. Scheinwerferrelais
- 14. 10A Sicherung für Zündung
- 15. Scheinwerferrelaiseinheit
- 16. IC-Zünder

Auswechseln von Rück-/Bremslichtlampen

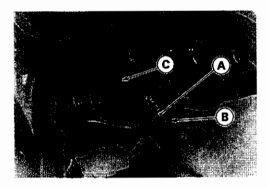
- Die Sitzbank abnehmen (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell).
- Die Fassung im Uhrzeigersinn [A] drehen und die Lampe sowie die Fassung [B] herausnehmen.



 Die Lampe [A] in die Fassung drücken und die Lampe im Gegenuhrzeigersinn [B] drehen.

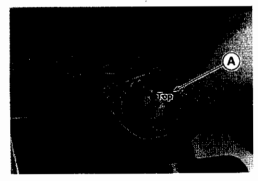


- Die neue Lampe in die Fassung setzen und die Lampe im Uhrzeigersinn drehen.
- Die Nase [A] an der Dreiecksmarkierung [B] auf die Kerbe [C] ausrichten, die Fassung einsetzen und im Uhrzeigersinn drehen.



Austauschen von Glühlampen der Nummernschildbeleuchtung

- Die Streuscheibe so einsetzen, daß die "TOP"-Markierung [A] nach oben zeigt.
- Die Glashalteschrauben nicht zu fest anziehen.



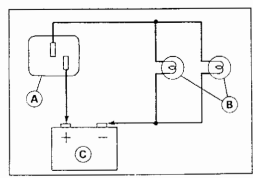
Prüfen des Blinkrelais

- Die Seitendeckel abmontieren (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell).
- Eine 12 V Batterie anschließen, die Blinker gemäß Abbildung betätigen und die Blinkfrequenz pro Minute zählen.
 Blinkrelais [A]

Blinkerlampen [B]

12 V Batterie [C]

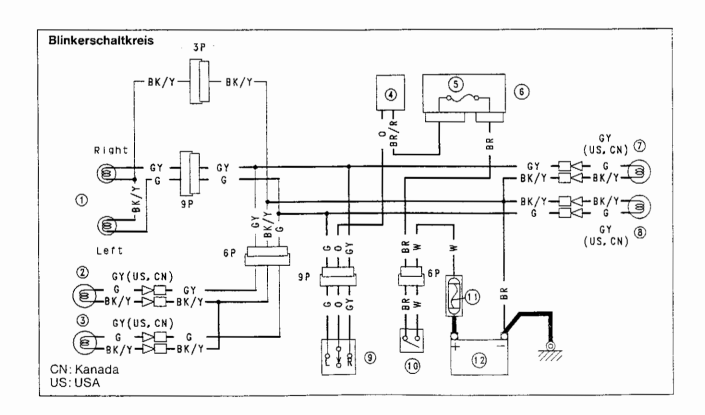
★ Wenn die Blinker nicht wie vorgeschrieben arbeiten, ist das Blinkrelais zu erneuern.



Prüfen des Blinkrelais

Verbraucher		
Anzahl der ange- schlossenen Blinkerlampen	Wattzahl (W)	Blinkfrequenz (T/m*)
1**	21 – 23	Blinker bleibt an
2	42 – 46	75 – 95
4***	84 – 92	

(*): Takte pro Minute (**): Wenn Blinkerlampe defekt. (***): Wenn Warnblinkschalter auf ON.



- 1. Blinkerkontrollampe
- 2. Rechter Blinker vorn
- 3. Linker Blinker vorn
- 4. Blinkrelais

- 5. 10A Sicherung für Blinker
- Verteilerkasten
- 6. 7. Rechter Blinker hinten
- 8. Linker Blinker hinten
- 9. Blinkerschalter
- 10. Zündschloß
- 11. 30A Hauptsicherung
- 12. Batterie

Prüfen der Scheinwerferrelaiseinheit (US, CN, AS)

- Die Seitendeckel abmontieren (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell).
- Die Scheinwerferrelaiseinheit [A] abnehmen.
- Den Handtester auf den Bereich x 1 kΩ schalten und die in der Tabelle angegebenen Messungen durchführen.

Spezialwerkzeug - Handtester: 57001-983

★ Wenn der Tester nicht die vorgeschriebenen Werte anzeigt, ist die Scheinwerferrelaiseinheit auszuwechseln.

VORSICHT

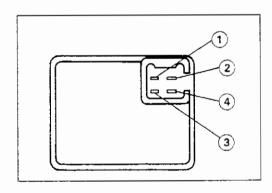
Für diesen Test nur den Handtester 57001–983 verwenden. Bei anderen Meßgeräten können unterschiedliche Anzeigen vorkommen. Wenn ein Megohm-Meter oder ein Gerät mit einer starken Batterie verwendet werden, führt dies zur Beschädigung des Pumpenrelais.



Innenwiderstand der Scheinwerferrelaiseinheit

Bereich x 1 kΩ		Anschlüsse der positiven Leitung (+)			
		1	2	3	4
*	1		∞	∞	∞
(-)	2	∞	_	∞	∞
	3	∞	10 – 100	_	8
	4	∞	20 – 200	1–5	_

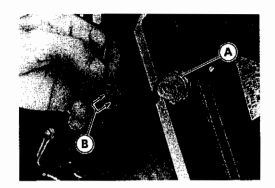
(-)*: Anschluß der Tester-Minusleitung (-)



Kühlgebläse

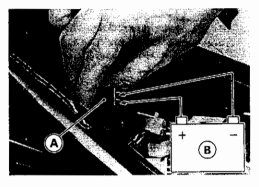
Inspektion des Schaltkreises

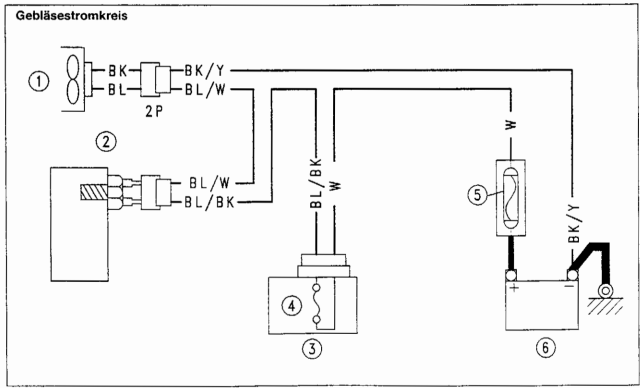
- Die Leitungen vom Kühlgebläseschalter [A] abklemmen.
- Die Leitungen des Gebläseschalters mit einer Hilfsleitung [B] anschließen.
- ★ Wenn das Gebläse läuft, ist der Schalter zu prüfen.
- ★ Wenn das Gebläse nicht läuft, ist folgendes zu kontrollieren: Leitungen und Steckverbinder Hauptsicherung und Gebläsesicherung Gebläsemotor



Inspektion des Gebläsemotors

- Den Benzintank abnehmen (siehe Abschnitt Kraftstoffsystem).
- Den 2-poligen Steckverbinder der Gebläseleitungen abziehen.
- Das Gebläse mit zwei Hilfsleitungen an die Batterie anschließen.
 2-poliger Steckverbinder [A] Batterie [B]
- ★ Wenn das Gebläse jetzt nicht läuft, ist es defekt und muß erneuert werden.





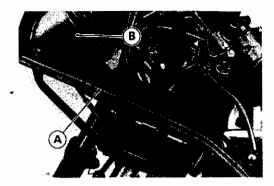
- Kühigebläse
- 2. Gebläseschalter
- 3. Verteilerkasten
- 4. 10A Gebläsesicherung
- 5. 30A Hauptsicherung
- 6. Batterie

Instrumente und Anzeigegeräte

Ausbau

Folgende Teile entfernen:

Obere Verkleidung (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell) Innere Verkleidungen [A] Vordere Innenverkleidung [B]



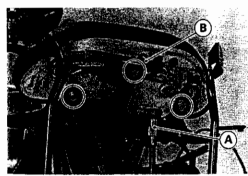
Folgendes entfernen:

Oberes Ende der Tachometerwelle [A] Steckverbinder für die Leitungen

Die Befestigungsmuttern [B] abschrauben und die Instrumenteneinheit abnehmen.



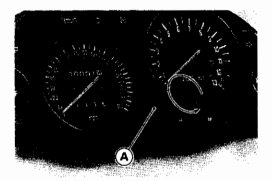
Das Instrument oder Gerät mit der richtigen Seite nach oben legen, da sonst mit Störungen zu rechnen ist.



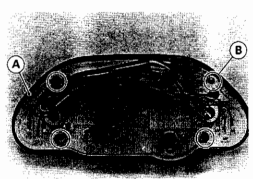
Zerlegen der Instrumente und Anzeigegeräte

 Die Instrumenteneinheit abmontieren (siehe Angaben in diesem Abschnitt).

Den Rückstellknopf [A] herausdrehen.

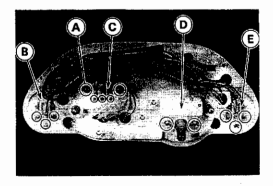


• Die Schrauben [B] entfernen und die Abdeckung [A] abnehmen.

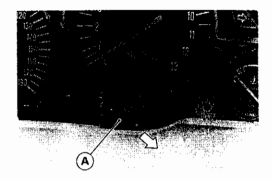


 Für den Ausbau der einzelnen Geräte die Schrauben [A] entfernen

Benzinuhr und Wassertemperaturanzeige [B] Drehzahlmesser [C] Tachometer [D] Benzinuhr [E]



- Den Steckverbinder f\u00fcr die Uhr hinter der Instrumenteneinheit abklemmen.
- Die Digitaluhr [A] abziehen.

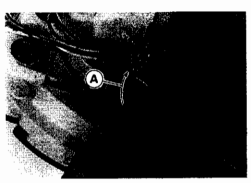


Austauschen von Lampen

 Zum Ausbau der Lampen mit Stecksockel die Lampe aus dem Sockel herausziehen [A].

VORSICHT

Die Lampe nicht drehen, damit sie nicht beschädigt wird. Nur Glühlampen der vorgeschriebenen Wattzahl verwenden.

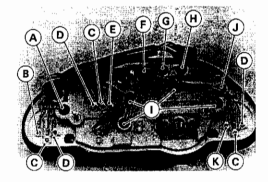


Einbau der Instrumente und Anzeigegeräte

 Die einzelnen Leitungen an den gezeigten Originalstellen anschließen:

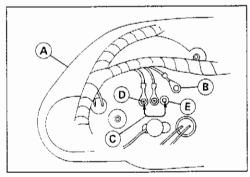
R/BL, BK/Y	Leitungen [A]
Y/W [B]	
BK/Y [C]	
BR (D)	

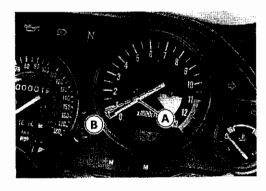
BK [E]] LG, BR [F] R/BK, BK/Y [G] BL/R, BR [H] R/BL, BK/Y [I] G, BK/Y [J] W/Y [K]

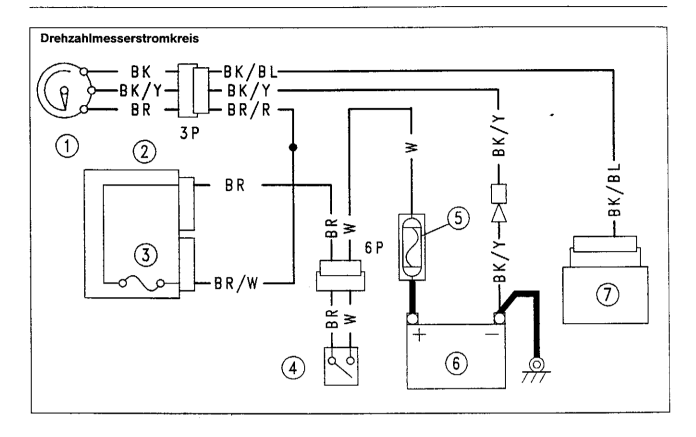


Prüfen des Drehzahlmessers

- Die Leitungen im Drehzahlmesserstromkreis kontrollieren (siehe Prüfen der Leitungen).
- ★ Wenn alle Leitungen und Einzelteile außer der Drehzahlmessereinheit in Ordnung sind, ist das Gerät eventuell defekt und muß wie gezeigt geprüft werden:
- O Die obere Verkleidung abmontieren.
- Die Instrumenteneinheit [A] mit angeschlossenen Leitungen abnehmen.
- O Die BK Leitung [B] abklemmen.
- O Das Zündschloß auf ON drehen.
- O Die BR Leitung [D] mittels der Hilfsleitung [C] an die BK Leitung [E] mehrmals anschließen oder abklemmen.
- O Der Drehzahlmesserzeiger [A] sollte jetzt ausschlagen [B].
- O Die Zündung auf OFF drehen.
- ★ Wenn der Zeiger nicht ausschlägt, ist die Drehzahlmessereinheit zu erneuern.





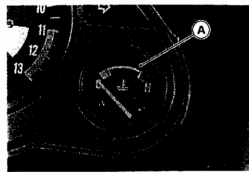


- Drehzahlmesser
 Verteilerkasten
 10A Sicherung für Zündsystem
- Zündschloß 30A Hauptsicherung Batterie
- 5. 6.

7. IC-Zünder

Prüfen der Wassertemperaturanzeige

- Folgende Teile ausbauen: Rechte innere Verkleidung
- Eine Hilfsleitung vorbereiten und die Arbeitsweise der Wassertemperaturanzeige [A] überprüfen.



Überprüfung der Arbeitsweise Zündschloßstellung: ON

Lage der Leitung:

Steckbuchse des Sensors

(abgezogen)

Ergebnisse:

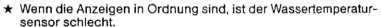
Das Gerät muß auf C zeigen, wenn die

Leitung unterbrochen ist [A].

Das Gerät muß auf H zeigen, wenn die Leitung mit dem Motor geerdet ist [B]

VORSICHT

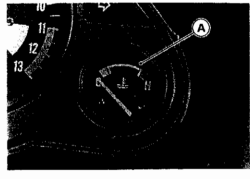
Die Leitung nicht länger als erforderlich kurzschließen. Wenn der Zeiger auf "H" steht, ist der Kurzschluß zu unterbrechen, da es zu einer Beschädigung des Gerätes kommen kann.



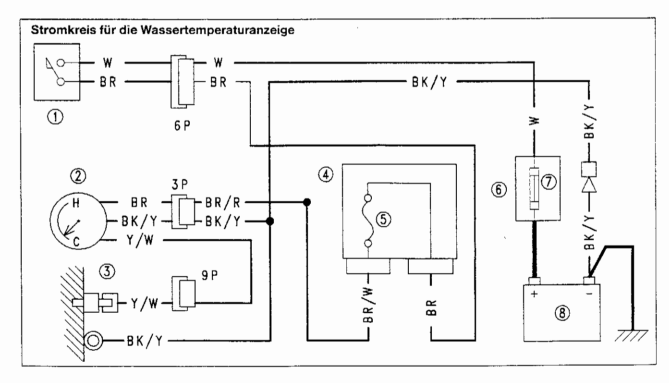
Wenn diese Anzeigen nicht erfolgen, liegt die Störung am Anzeigegerät und/oder an den Leitungen.

Die Leitungen des Stromkreises für die Wassertemperaturanzeige überprüfen (siehe Prüfen der Leitungen).

Wenn alle Leitungen und Einzelteile in Ordnung sind, ist die Wassertemperaturanzeige defekt.







- 1. Zündschloß
- Wassertemperaturanzeige
- Wassertemperatursensor
- 4. Verteilerkasten
- 10A Sicherung für Zündsystem 5.
- Anlasserrelais

- 30A Hauptsicherung
- 8. Batterie

Überprüfen der Arbeitsweise der Benzinuhr

- Den Benzintank abnehmen (siehe Abschnitt Kraftstoffsystem).
- Den Steckverbinder für den Kraftstoffstandsensor (W/Y, BK/Y)
 [A] abziehen.
- Mittels einer Hilfsleitung [B] die Arbeitsweise der Benzinuhr überprüfen.

Überprüfen der Arbeitsweise der Benzinuhr

Zündschloßstellung: ON

Lage der Leitung: 2

2-polige Steckbuchse für Sensor

(abgezogen)

Ergebnisse:

17,20

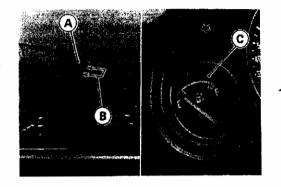
Das Gerät sollte auf E zeigen, wenn der Steckverbinder abgezogen ist. Das Gerät sollte auf F zeigen, wenn die Leitung mit dem Steck-

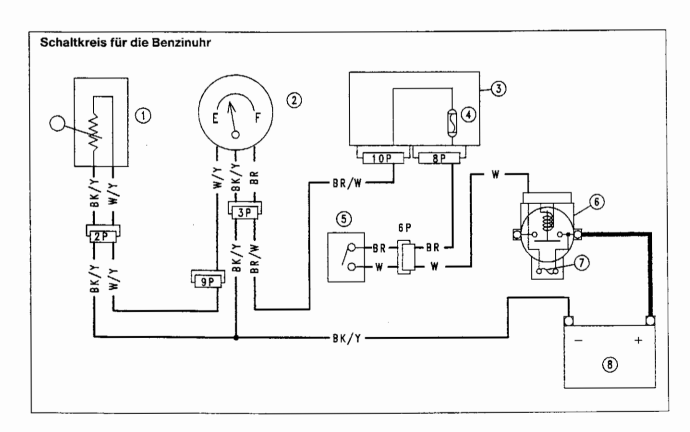
verbinder geerdet ist.

VORSICHT

Die Leitung nicht länger als erforderlich kurzschließen Wenn der Zeiger auf "F" steht, ist der Kurzschluß zu unterbrechen, da es sonst zu einer Beschädigung des Gerätes kommen kann.

- ★ Wenn die Anzeigen in Ordnung sind, ist der Kraftstoffstandsensor schlecht.
- ★ Wenn diese Anzeigen nicht erfolgen, liegt die Störung an der Benzinuhr und/oder an den Leitungen.
- Die Leitungen des Benzinuhrstromkreises überprüfen (siehe Prüfen der Leitungen).
- ★ Wennalle Leitungen und Einzelteile in Ordnung sind, ist der Kraftstoffstandsensor zu überprüfen (siehe Prüfen des Kraftstoffstandsensors).





- Kraftstoffstandsensor
- 2. Benzinuhr
- Verteilerkasten
- 4. 10A Sicherung für Zündsystem
- 5. Zündschloß
- 6. Anlasserrelais

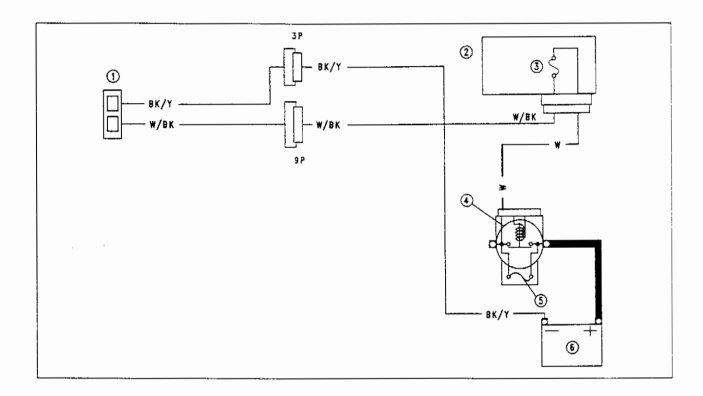
- 7. 30A Hauptsicherung
- 8. Batterie

Prüfen der Digitaluhr

- Die beiden Steckverbinder in den Leitungen der Uhr ausziehen.
 Die Batterie mit zwei Hilfsleitungen an die Uhr anschließen.

W/BK Leitung → an Batteriepluspol BK/Y Leitung → an den Batterieminuspol

- ★ Wenn keine Anzeige erfolgt, liegt die Störung an der Uhr. Die Uhr muß dann ersetzt werden.
- Wenn die Anzeige erfolgt, sind die Leitungen im Stromkreis der Uhr zu prüfen (siehe Prüfen der Leitungen).



- Digitaluhr
- 2. Verteilerkasten
- 3. 10A Sicherung für Zubehör
- Anlasserrelais

- 30A Hauptsicherung
- Batterie

Schalter und Sensoren

Prüfen des Vorderrad-Bremslichtschalters (regelmäßige Inspektion)

- Die Zündung einschalten.
- Das Bremslicht sollte aufleuchten, wenn der Vorderrad-Bremshebel betätigt wird.
- ★ Wenn dem nicht so ist, muß der Schalter erneuert werden.

Nachstellen des Hinterrad-Bremslichtschalters (regelmäßige Inspektion)

- Zur Überprüfung des Schalters den Fußbremshebel [A] betätigen. Das Bremslicht sollte nach einem Fußbremshebelweg von etwa 10 mm aufleuchten [B].
- ★ Wenn dem nicht so ist, muß der Bremslichtschalter nachgestellt werden.
- Das Schaltergehäuse festhalten und den Schalter mit der Einstellmutter einstellen.

Schaltergehäuse [A] Einstellmutter [B] Leuchtet früher auf [C] Leuchtet später auf [D]

VORSICHT

Damit die elektrischen Kontakte im Schalter nicht beschädigt werden, darf das Schaltergehäuse bei der Einstellung nicht verdreht werden.

Ausbau des Kühlgebläseschalters

VORSICHT

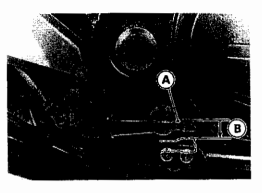
Den Gebläseschalter nicht auf eine harte Fläche fallen lassen, da er hierbei beschädigt wird.

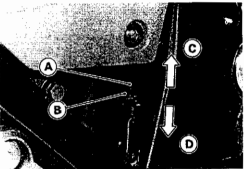
- Die linke untere Verkleidung abmontieren (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell).
- Die Kühlflüssigkeit ablassen (siehe Ablassen der Kühlflüssigkeit)
- Den Steckverbinder [A] für den Gebläseschalter abziehen.
- Den Gebläseschalter [B] herausdrehen.

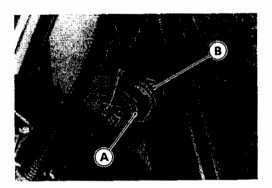
Einbau des Kühlgebläseschalters

Anziehmoment - Kühlgebläseschalter: 24 Nm (2,4 mkp)

 Kühlflüssigkeit einfüllen und das Kühlsystem entlüften. (Siehe Nachfüllen von Kühlflüssigkeit im Abschnitt Kühlsystem).







Prüfen des Gebläseschalters

- Den Gebläseschalter vom Kühler abmontieren.
- Den Schalter [A] so in einen Wasserbehälter einhängen, daß der temperaturempfindliche Teil und der Gewindeteil untergetaucht sind.
- Ein genaues Thermometer [B] in das Wasser einhängen.

ANMERKUNG

- Schalter und Thermometer dürfen die Seitenwände des Behälters oder den Boden nicht berühren.
- Den Behälter auf eine Wärmequelle setzen und die Temperatur des Wassers unter leichtem Rühren ansteigen lassen.
- Mit dem Handtester (Spezialwerkzeug) den Widerstand zwischen den Schalter klemmen bei den in der Tabelle angegebenen Temperaturen messen.
- ★ Wenn der Handtester nicht die vorgeschriebenen Werte anzeigt, ist der Schalter zu erneuern.

Widerstand des Gebläseschalters

- O Ansteigende Temperatur:
 - Von OFF auf ON bei 95 101°C
- O Absinkende Temperatur:

Von ON auf OFF bei 90 - 96° C

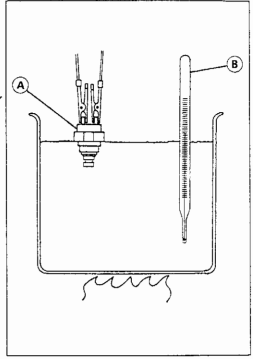
ON: Weniger als 0,5 Ω OFF: Mehr als 1 M Ω

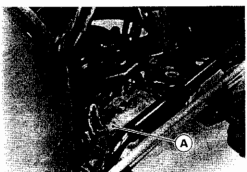
Ausbau des Wassertemperatursensors

VORSICHT

Den Wassertemperatursensor nicht auf eine harte Fläche fallen lassen, da er hierbei beschädigt wird.

- Die Kühlflüssigkeit ablassen (siehe Ablassen der Kühlflüssigkeit im Abschnitt Kühlsystem).
- Die rechte innere Verkleidung abmontieren.
- Den Steckverbinder für den Sensor ausziehen.
- Den Wassertemperatursensor [A] entfernen.





Einbau des Wassertemperatursensors

Silikondichtstoff auf das Gewinde des Wassertemperatursensors auftragen.

Anziehmoment – Wassertemperatursensor: 7,8 Nm (0,8 mkp)

 Kühlflüssigkeit in den Motor füllen und das Kühlsystem entlüften (siehe Nachfüllen der Kühlflüssigkeit).

Prüfen des Wassertemperatursensors

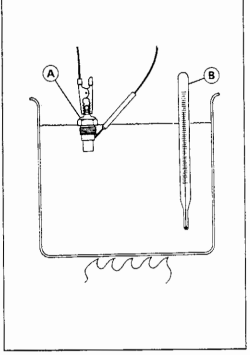
- Den Wassertemperatursensor ausbauen.
- Den Sensor [A] so in einen Wasserbehälter einhängen, daß der temperaturempfindliche Teil und der Gewindeteil untergetaucht sind.
- Ein genaues Thermometer [B] in das Wasser einhängen.

ANMERKUNG

- Schalter und Thermometer d
 ürfen die Seitenwände des Beh
 älters oder den Boden nicht ber
 ühren.
- Den Behälter auf eine Wärmequelle setzen und die Temperatur des Wassers unter leichtem Rühren ansteigen lassen.
- Mit dem Handtester den Widerstand zwischen Anschlußklemme und Gehäuse bei den in der Tabelle angegebenen Temperaturen messen.
- ★ Wenn der Handtester nicht die vorgeschriebenen Werte anzeigt, ist der Sensor zu erneuern.

Wassertemperatursensor

80° C: 47 - 57 Ω 100° C: 25 - 30 Ω



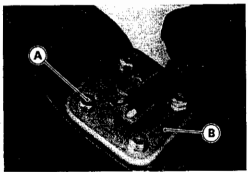
Aus- und Einbau des Wassertemperatursensors

ACHTUNG

Benzin ist außerordentlich feuergefährlich und kann unter bestimmten Bedingungen explosiv sein. Schalten Sie deshalb die Zündung auf OFF und rauchen Sie nicht. Achten Sie darauf, daß der Arbeitsbereich gut belüftet ist und das keine offenen Flammen und Funkenquellen in der Nähe sind; hierzu gehören auch Geräte mit einer Anzeigelampe.

- Folgende Teile entfernen:
 Benzintank (siehe Ausbau des Benzintanks im Abschnitt Kraftstoffsystem)

 Befestigungsschrauben [A]
 Kraftstoffstandsensor [B]
- Die Dichtung am Sensor auf Beschädigungen kontrollieren.
- ★ Die Dichtung erneuern, wenn sie beschädigt ist.
- Achten Sie darauf, daß die Dichtung eingebaut wird.



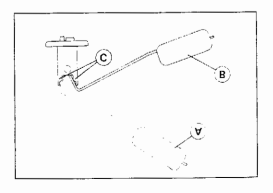
Prüfen des Kraftstoffstandsensors

- Den Benzintank abnehmen (siehe Abschnitt Kraftstoffsystem).
- Den Kraftstoffstandsensor aus dem Tank ausbauen.
- Kontrollieren, ob sich der Schwimmer leicht und ohne zu klemmen auf- und abwärts bewegt. Er sollte durch Eigengewicht nach unten gehen.
- ★ Wenn der Schwimmer sich nicht leicht bewegt, muß der Sensor ausgetauscht werden.

Schwimmer in der Stellung Voll [A]

Schwimmer in der Stellung Leer [B]

Schwimmerarmanschläge [C]

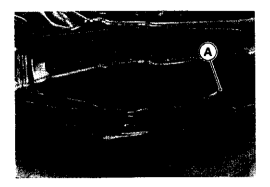


Den Widerstand zwischen den Anschlußklemmen im Steckver-binder [A] des Kraftstoffstandsensors mit einem Handtester messen.

Spezialwerkzeug - Handtester: 57001-983

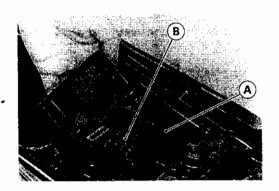
★ Wenn der Handtester nicht die vorgeschriebenen Werte anzeigt oder wenn die Anzeige bei einer Kraftstoffstandänderung nicht fließend erfolgt, ist der Kraftstoffstandsensor auszuwechseln.

Widerstand des Kraftstoffstandsensors Tank voll: 4 – 10 Ω Tank leer: 90 – 100 Ω Normalwert:



Verteilerkasten

Im Verteilerkasten [A] sind Sicherungen [B], Relais und Dioden untergebracht. Die Relais und Dioden können nicht ausgebaut werden.



Prüfen des Sicherungsschaltkreises

- Die Sitze abnehmen.
- Den Verteilerkasten ausbauen.
- Die Steckverbinder vom Verteilerkasten abziehen.
- Kontrollieren, ob alle Kontakte der Steckverbinder sauber und fest, sowie nicht verbogen sind.
- ★ Verschmutzte Kontakte reinigen und leicht verbogene Kontakte gerade biegen.
- Mit dem Handtester den Durchgang der numerierten Klemmen kontrollieren.
- ★ Wenn der Tester nicht die vorgeschriebenen Werte anzeigt, ist der Verteilerkasten zu erneuern.

Inspektion des Sicherungsstromkreises

Instrumentenanschluß	Instrumentenanzeige (Ω)
1-1A	0
1-2	0
3A-4	0
6–5	0
6–10	0
6–7	0
6–17	0

Instrumentenanschluß	Instrumentenanzeige (Ω)
1A-8	∞
2–8	∞
3A-8	∞
6–2	∞
6-3A	∞
17-3A	∞

Prüfen der Anlasser- und Scheinwerferstromkreise

- Den Verteilerkasten ausbauen.
- Einen Handtester und eine 12 V Batterie gemäß Abbildung an den Verteilerkasten anschließen und kontrollieren, ob die folgenden numerierten Klemmen Durchgang haben.
- ★ Wenn der Tester die vorgeschriebenen Werte nicht anzeigt, ist der Verteilerkasten zu erneuern.

Prüfen des Relaisstromkreises (Batterien abgeklemmt)

	Testeranschluß	Testeranzeige (Ω)
	* 7 – 8	∞
Scheinwer-	* 7 –. 13	∞
ferrelais	(+) (-)	
	* 13 – 9	nicht ∞ **

	Testeranschluß	Testeranzeige (Ω)
	9 – 11	~
Anlasser-	12 – 13	∞
relais	(+) (-)	
	13 – 11	00
	(+) (-)	
	12 – 11	nicht ∞ **

- (*): Nur für die Modelle für USA, Kanada und Australien
- (**): Die jeweilige Anzeige ändert sich, je nach verwendetem Tester.
- (+): Testerplusleitung anlegen.
- (-): Testerminusleitung anlegen.

Prüfen des Relaisstromkreises (Batterie angeschlossen)

	Batterieanschluß (+) (-)	Instrumenten anschluß	Instumenten- anzeige (Ω)
Scheinwerferrelais	*9 – 13	*7-8	0
Anlasserrelais	11 – 12	(+) (-) 13 – 11	nicht ∞ **

(*): Nur für die Modelle für USA, Kanada und Australien (**): Die jeweilige Anzeige ändert sich, je nach verwendetem Tester.

(+): Testerplusleitung anlegen. (-): Testerminusleitung anlegen.

Inspektion des Diodenstromkreises

Den Verteilerkasten ausbauen.

Folgende Klemmenpaare auf Durchgang kontrollieren.

Prüfen des Diodenstromkreises

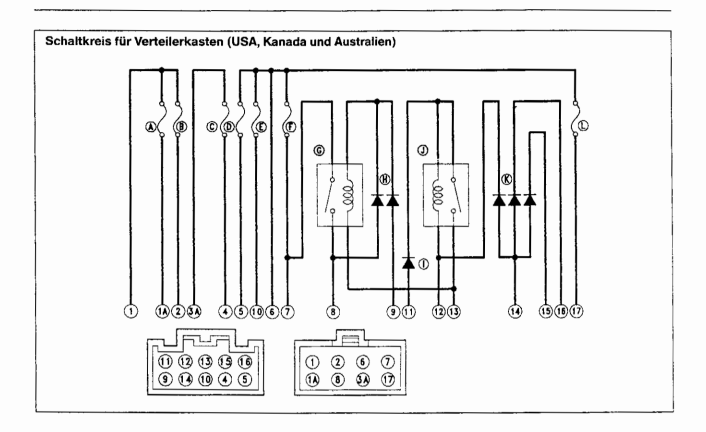
1		
-	Testeranschluß	*13-8, *13-9, 12-11, 12-14, 15-14, 16-4

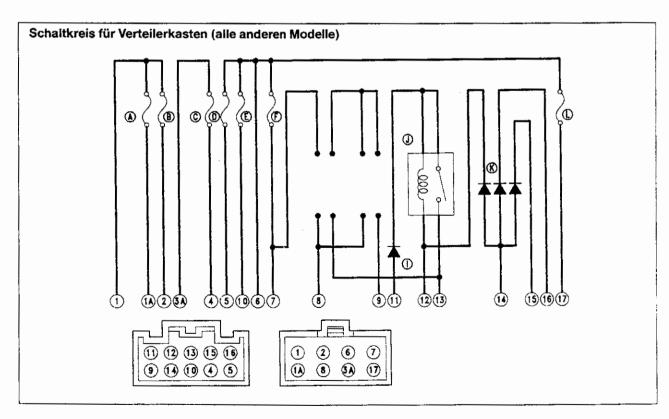
(*): Nur für die Modelle für USA, Kanada und Australien

★ Der Widerstand muß in einer Richtung niedrig und in der anderen 10 mal so hoch sein. Wenn der Widerstand einer Diode in beiden Richtungen niedrig oder hoch ist, ist die Diode defekt und der Verteilerkasten muß ausgewechselt werden.

ANMERKUNG

O Je nachdem, welches Meßgerät und welche Diode verwendet werden, kann die Anzeige variieren, aber im allgemeinen muß die Unteranzeige zwischen 0 Ω bis zur Hälfte der Skala sein.





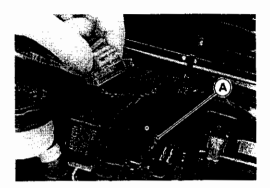
- 10A Sicherung für Zubehör
- 10A Sicherung für Gebläse 10A Sicherung für Blinker
- C.
- 10A Sicherung für Hupe
- 10A Sicherung für Zündung
- F. 10A Sicherung für Scheinwerfer
- G. Scheinwerferrelais
- H. Scheinwerferdioden
- Anlasserdiode
- Relais für Anlasserstromkreis J.
- K. Sperrdioden
- 10A Sicherung für Rücklicht

Sicherung

Ausbau der 30A Hauptsicherung

 Die Seitendeckel abmontieren (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell).

 Die Hauptsicherung [A] mit einer Spitzzange aus dem Anlasserrelais herausziehen.

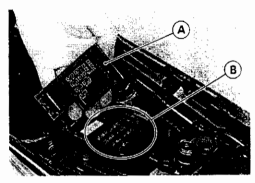


Ausbau der Verteilerkastensicherung

Die Sitzbank abnehmen (siehe Abschnitt Rahmen und Fahrgestell).

Den Haken entriegeln, um den Deckel [A] hochzuheben.

Die Sicherungen [B] mit einer Spitzzange gerade aus dem Verteilerkasten herausziehen.



Einbau der Sicherungen

 Wenn eine Sicherung durchbrennt, ist die Elektroanlage zu überprüfen, damit die Ursache festgestellt wird. Dann eine neue Sicherung mit der vorgeschriebenen Stromstärke einbauen.

 Die Sicherungen an den auf dem Deckel angegebenen ursprünglichen Stellen wieder einbauen.

Prüfen der Sicherungen

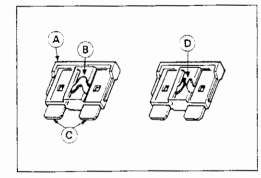
• Die Sicherung ausbauen (siehe Ausbau der Sicherungen).

Das Sicherungselement inspizieren.

★ Durchgebrannte Sicherungen müssen erneuert werden. Prüfen sie vorher die Stromstärke des jeweiligen Schaltkreises. Wenn die Stromstärke der Sicherung entspricht oder höher ist, sind Leitungen und angeschlossene Teile auf Kurzschluß zu überprüfen.

Gehäuse [A] Sicherungselement [B] Anschlußklemmen [C]

Durchgebrannte Sicherung [D]



VORSICHT

Verwenden Sie als Ersatzsicherungen nur solche mit der für den Schaltkreis vorgeschriebenen Stromstärke. Wenn eine stärkere Sicherung eingebaut wird, können Leitungen und Einzelteile beschädigt werden.

Anhang

Inhaltsverzeichnis

Zusätzliche Überlegungen für Rennen	-2
Vergaser	-2
Zündkerzen	-2
Prüfen der Zündkerzen	-3
Fehlersuchanleitung	-4
Allgemeine Schmierung	-8
Schmieren	-8
Muttern, Schrauben und Befestigungen 16-	-9
Inspektion	-9

Zusätzliche Überlegungen für Rennen

Dieses Motorrad wird für vernünftige und vorsichtige Verwendung als Gebrauchsmaschine gebaut. Es mag jedoch Kunden geben, die das Motorrad unter außergewöhnlichen, beispielsweise unter Wettbewerbsbedingungen, benutzten möchten. KAWASAKI EMPFIEHLT ALLEN FAHRERN SICHER ZU FAHREN UND DIE FÜR MOTORRÄDER UND FÜR MOTORRADFAHRERN ZUTREFFENDEN "GESETZE UND VORSCHRIFTEN ZU BEACHTEN!

Rennen müssen unter überwachten Bedingungen durchgeführt werden; weitere Einzelheiten müssen bei den zuständigen Behörden eingeholt werden. Für diejenigen, die an Rennwettbewerben oder ähnlichen Veranstaltungen teilnehmen möchten, sind die folgenden technischen Informationen vielleicht nützlich. Einige Punkte müssen jedoch berücksichtigt werden.

- Sie sind voll verantwortlich, wenn Sie Ihr Motorrad unter außergewöhnlichen Bedingungen, beispielsweise bei Rennen, verwenden. Kawasaki haftet nicht für Schäden, die bei solchen Gelegenheiten entstehen.
- Motorräder, die für Rennen und ähnliches benutzt werden, schließt Kawasaki von der Garantie für das Fahrzeug aus. Bitte lesen Sie die Garantiebedingungen sorgfältig.
- Motorradrennen ist ein spezieller Sport, der vielen veränderlichen Bedingungen unterliegt. Die nachstehenden Überlegungen sind nur theoretischer Art, und Kawasaki haftet nicht für Schäden, die durch Veränderungen aufgrund dieser Informationen entstehen.
- Wenn das Motorrad auf öffentlichen Straßen gefahren wird, muß es dem ursprünglichen Zustand entsprechen, damit die Sicherheit gewährleistet ist.

Vergaser

Eine Veränderung kann manchmal wünschenswert sein, um unter besonderen Bedingungen die Leistung zu verbessern, und wenn das Gemisch nach vorschriftsmäßiger Einstellung des Vergasers nicht in Ordnung ist, obwohl alle Teile gereinigt wurden und vorschriftsmäßig funktionieren.

Wenn der Motor immer noch Anzeichen eines zu mageren Gemisches aufweist, nachdem sämtliche Wartungs- und Einstellungsarbeiten vorschriftsmäßig durchgeführt werden, kann die Hauptdüse durch eine kleinere oder größere ersetzt werden. Bei einer kleineren Hauptdüse wird das Gemisch magerer, bei einer größeren wird es fetter.

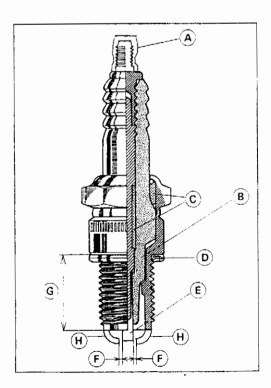
Zündkerzen

Die Zündkerze zündet das Kraftstoff-Luft-Gemisch in der Brennkammer. Damit die Zündung wirksam zum richtigen Zeitpunkt erfolgt, muß die vorgeschriebene Zündkerze verwendet werden. Sie muß sauber und richtig eingestellt sein.

Versuche haben bewiesen, daß die im Abschnitt Elektrik aufgeführten Zündkerzen die besten für den Normalbetrieb sind.

Da die Anforderungen an die Zündkerze sich jedoch in Abhängigkeit von der Zündeinstellung und von der Vergasereinstellung sowie von den Fahrbedingungen ändern, muß durch Ausbau und Besichtigung der Zündkerze festgestellt werden, ob eine Zündkerze mit dem richtigen Wärmewert eingesetzt ist oder nicht.

- A. Anschlußmutter
- B. Isolierkörper
- C. Keramikisolator
- D. Dichtung
- E. Mittelelektrode
- F. Elektrodenabstand (0,7 0,8 mm)
- G. Gewindelänge
- H. Seitenelektrode



Wenn eine Zündkerze mit dem richtigen Wärmewert benutzt wird, bleiben die Elektroden so heiß, daß Rußablagerungen stets verbrennen, jedoch so kühl, daß Motor und Zündkerze selbst nicht beschädigt werden. Diese Temperatur liegt im Bereich von 400 – 800° C, sie kann nach dem Zustand der Farbe der Keramikisolation am Umfang der Mittelelektrode beurteilt werden. Wenn die Keramikisolation sauber ist und eine braune Farbe aufweist, arbeitet die Kerze mit der richtigen Temperatur.

Für Rennen und Fahrten mit hoher Geschwindigkeit wird eine Zündkerze für höhere Betriebstemperaturen eingesetzt. Eine derartige Zündkerze wird besser gekühlt, so daß sie sich nicht überhitzt. Sie wird deshalb häufig als "kälter" bezeichnet. Wenn eine Kerze mit zu hohem Wärmewert benutzt wird – d. h. eine kalte Kerze, die zu gut gekühlt wird –, so bleibt sie zu kühl, um Rußablagerungen zu verbrennen; es bilden sich dann Rußablagerungen an den Elektroden der Keramikisolation.

Bei entsprechenden Rußablagerungen springt kein Funke mehr am Spalt über, und es entsteht eine Kurzschlußbrücke, zwischen den Elektroden oder auf der Keramikisolation. Durch Rußablagerungen auf der Kerze können außerdem die Elektroden rotglühend werden, so daß Frühzündungen entstehen. Diese machen sich durch Klopfen bemerkbar und führen dazu, daß schließlich ein Loch in den Kolben gebrannt wird.



- Die Zündkerze ausbauen und die Keramikisolation inspizieren.
- ★ Ob die Zündkerze mit dem vorgeschriebenen Wärmewert verwendet wird, kann durch Besichtigung der Keramikisolation am Umfang der Mittelelektrode beurteilt werden. Eine hellbraune Farbe deutet darauf hin, daß die richtige Kerze eingebaut ist. Wenn die Keramikisolierung schwarz ist, bedeutet dies, daß die Zündkerze bei zu niedriger Temperatur arbeitet; es sollte dann die nächst wärmere eingebaut werden. Wenn die Keramikisolation weiß ist, arbeitet die Kerze mit zu hoher Temperatur; sie ist dann gegen die nächstkältere auszuwechseln.

VORSICHT

Beim Auswechseln der Zündkerze gegen eine andere als die Standardausführung ist darauf zu achten, daß die neue Kerze die gleiche Länge (Länge des Gewindeteils) und die gleiche Gewindesteigung wie die Standardkerze aufweist. Wenn die Gewindelänge zu kurz ist, bilden sich Rußansammlungen in der Kerzenbohrung im Zylinderkopf, so daß der Motor überhitzt und später nur schwierig die richtige Kerze eingesetzt werden kann.

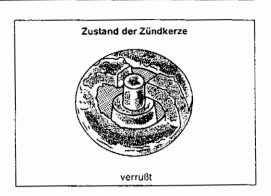
Bei Verwendung einer Kerze mit zu langem Gewinde bilden sich Rußablagerungen auf den überhitzten Gewindeteilen. Dies führt ebenfalls zu Überhitzung und Frühzündung sowie einschließlich dazu, daß ein Loch in den Kolbenbolden gebrannt wird. Außerdem ist es möglich, daß die Kerze nicht mehr ausgebaut werden kann, ohne daß dabei der Zylinderkopf beschädigt wird.

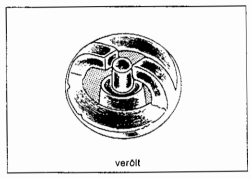
Zündkerzengewinde

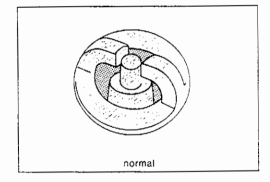
Durchmesser: 10 mm Steigung: 1,0 mm Länge: 19 mm

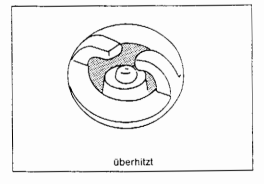
ANMERKUNG

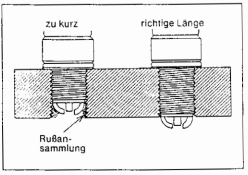
Eine Zündkerze wirkt ähnlich wie ein Thermostat. Bei einer Zündkerze mit dem falschen Wärmewert kann der Motor zu heiß werden (mit Beschädigungen des Motors) oder zu kalt bleiben (schlechte Leistung, Fehlzündung und Absterben).











Anleitung für die Fehlersuche

ANMERKUNG

O Diese Liste ist nicht erschöpfend, da nicht jede mögliche Ursache für die aufgeführten Störungen angegeben ist. Sie soll lediglich als Hilfe zur Erleichterung der Störungssuche bei häufiger vorkommenden Störungen dienen.

Motor springt nicht an; Startschwierigkeiten: Anlasser dreht nicht durch:

Störung am Anlaßsperr- oder Leerlaufschalter Anlasser schadhaft

Batteriespannung zu niedrig

Relais gibt keinen Kontakt oder arbeitet nicht

Anlasserknopf gibt keinen Kontakt

Unterbrechungen oder Kurzschlüsse in den

Leitungen

Zündschloß schadhaft

Zündunterbrecher schadhaft

Sicherung durchgebrannt

Anlasser dreht sich, der Motor dreht jedoch nicht durch:

Aniasserkupplung schadhaft

Motor dreht nicht durch:

Ventile festgefressen

Kipphebel festgefressen Zylinder, Kolben festgefressen

Kurbelweile festgefressen

Pleuelkopf festgefressen

Pleuelfuß festgefressen

Getrieberad oder Lager festgefressen

Nockenwelle festgefressen

Lager der Lichtmaschinenwelle festgefressen

Anlasserzwischenrad festgefressen

Ausgleichswellenlager festgefressen

Kein Kraftstofffluß:

Kein Benzin im Tank

Störungen an der Benzinpumpe

Tankbelüftungsöffnung verstopft

Kraftstoffhahn verstopft

Kraftstoffleitung verstopft

Schwimmerventil verstooft

Motor abgesoffen:

Kraftstoffstand in der Schwimmerkammer zu hoch Schwimmerventil ausgeschlagen oder verklemmt

Falscher Start

(bei abgesoffenem Motor den Anlasserknopf drücken und den Gasgriff bis zum Anschlag

öffnen, damit Luft in den Motor gelangt)

Kein oder zu schwacher Zündfunke:

Batteriespannung zu niedrig

Zündung nicht eingeschaltet

Zündunterbrecher ausgeschaltet

Kupplungshebel nicht gezogen oder

Getriebe nicht im Leerlauf

Zündkerze verschmutzt, schadhaft oder

falsch eingestellt

Zündkerzenstecker oder Zündkabel defekt

Zündkerzenstecker kurzgeschlossen oder

hat schlechten Kontakt

Falsche Zündkerze

IC-Zünder schadhaft

Leerlauf-, Anlassersperr- oder Seitenständer-

schalter schadhaft

Impulsgeber schadhaft

Zündspule schadhaft

Zündschloß oder Zündunterbrecher kurz-

geschlossen

Leitungen kurzgeschlossen oder unterbrochen Sicherung durchgebrannt.

Falsches Kraftstoffgemisch:

Leerlaufschraube und/oder Leerlaufregulierschraube falsch eingestellt

Leerlaufdüse oder Luftkanal verstopft

Luftfilter verstopft, schlecht abgedichtet oder fehlend

Anlasserdüse verstooft

Zu niedrige Kompression:

Zündkerze lose

Zylinderkopf nicht ausreichend festgezogen

Kein Ventilspiel

Zylinder oder Kolben verschlissen

Kolbenringe schadhaft (abgenutzt, lahm,

gebrochen oder festgefressen)

Kolbenringspiel zu groß

Zylinderkopfdichtung beschädigt Zylinderkopf verzogen

Ventilfeder gebrochen oder lahm

Ventil sitzt nicht richtig (Ventil verbogen, ver-

zogen oder Rußablegungen auf der Sitzfläche)

Schlechter Lauf bei niedriger Drehzahl:

Schwacher Zündfunke:

Zu niedrige Batteriespannung

Zündkerze verschmutzt, schadhaft oder falsch

eingestellt

Zündkerzenstecker oder Zündkabel beschädigt

Zündkerzenstecker kurzgeschlossen oder hat

schlechten Kontakt

Falsche Zündkerze

IC-Zünder beschädigt

Impulsgeber beschädigt Zündspule beschädigt

Falsches Kraftstoffgemisch:

Leerlaufschraube falsch eingestellt

Leerlaufdüse oder Luftkanal verstopft

Bohrungen im Belüftungsrohr verstopft

Leerlaufkanal verstopft

Luftfilter verstopft, schlecht abgedichtet oder

fehlend

Anlasserkolben klemmt

Kraftstoffstand in der Schwimmerkammer zu

hoch oder zu niedrig

Tankbelüftungsöffnung verstopft

Vergaserhalterung lose

Luftfilterkanal lose

Benzinhahn verstopft

O-Ring für Luftfilter beschädigt

Kompression zu niedrig:

Zündkerze lose

Zylinderkopf nicht ausreichend festgezogen

Kein Ventilspiel

Zylinder oder Kolben verschlissen

Kolbenringe schadhaft (abgenutzt, lahm,

gebrochen oder klemmen)

Kolbenringspiel zu groß Zylinderkopf verzogen

Zylinderkopfdichtung beschädigt

Ventilfeder gebrochen oder lahm

Ventil sitzt nicht richtig (Ventil verbogen, verzogen oder Rußansammlung auf der Sitzfläche)

Sonstige Störungen:

IC-Zünder defekt

Vergaser nicht synchronisiert

Vakuumkolben bewegt sich nicht leicht

Kolbenmembrane beschädigt

Motoröl zu steif Triebwerk defekt Bremsen schleifen Überhitzung Kupplung rutscht Luftansaugventil beschädigt Vakuumschaltventil beschädigt

Schlechter Lauf oder keine Leistung bei hoher Drehzahl

Falsche Zündung:

Zündkerze verschmutzt, schadhaft oder falsch eingestellt

Störungen am Zündkerzenstecker oder Zündkabel

Zündkerzenstecker kurzgeschlossen oder hat schlechten Kontakt

Falsche Zündkerze

IC-Zünder defekt

Impulsgeber defekt

Zündspule defekt

Falsches Kraftstoffgemisch:

Anlasserkolben klemmt

Hauptdüse verstopft oder falsche Größe

Düsennadel oder Nadeldüse ausgeschlagen

Luftdüse verstopft

Kraftstoffstand in Vergaserschwimmerkammer

zu hoch oder zu niedrig

Entlüftungsbohrungen im Entlüftungsrohr

verstopft

Luftfilter verstopft, undicht oder fehlend

Luftfilterkanal schlecht abgedichtet

O-Ring für Luftfilter beschädigt

Anlasserkolben klemmt

Unzureichende Benzinzufuhr zum Vergaser

Wasser oder Schmutz im Kraftstoff

Vergaserhalterung lose

Tankbelüftungsöffnung verstopft

Kraftstoffhahn verstopft

Kraftstoffleitung verstopft

Kompression zu niedrig:

Zündkerze lose

Zylinderkopf nicht ausreichend festgezogen

Kein Ventilspiel

Zylinder und Kolben abgenutzt

Kolbenringe schadhaft (abgenutzt lahm, ge-

brochen oder klemmen)

Kolbenringspiel zu groß

Zylinderdichtung beschädigt

Zylinderkopf verzogen

Ventilfeder gebrochen oder lahm

Ventilsitz nicht richtig (Ventil verbogen, verzogen oder Rußablagerungen auf der Sitzfläche)

Rußablagerungen in Brennkammer Schlechter oder falscher Kraftstoff

Falsche Zündkerzen

IC-Zünder defekt

Andere Störungen

Drosselklappen öffnen nicht vollständig Vakuumkolben gleitet nicht leicht

Membrane für Vakuumkolben beschädigt

Bremse schleift

Kupplung rutscht

Überhitzung

Zuviel Öl im Motor

Motoröl zu steif

Triebwerk defekt

Luftansaugventil defekt

Vakuumschaltventil beschädigt

Ausgleichsmechanismus funktioniert fehlerhaft

Überhitzung Falsche Zündung:

Zündkerzen verschmutzt, beschädigt oder falsch eingestellt

Falsche Zündkerze

IC-Zünder defekt

Falsches Kraftstoffgemisch:

Hauptdüse verstopft oder falsche Größe

Kraftstoffstand in Vergaserschwimmerkammer

zu niedrig Vergaserhalterung lose

Luftkanal lose

Luftfilter undicht oder fehlend

O-Ring für Luftfilter beschädigt

Luftfilter verstooft

Kompression zu hoch:

Rußablagerungen in Brennkammer

Motor zieht nicht:

Kupplung rutscht

Zuviel Öl im Motor

Motoröl zu steif

Triebwerk defekt

Bremsen schleifen

Unzureichende Schmierung:

Zu wenig Ölim Motor

Schlechtes oder falsches Motoröl

Ölkühler defekt:

Ölkühlerrippen beschädigt

Ölkühler verstopft

Falsche Anzeigen:

Wassertemperaturanzeige defekt Wassertemperaturfühler defekt

Kühlmittel falsch:

Kühlmittelstand zu niedrig

Kühlmittel verschmutzt

Falsches Mischungsverhältnis

Fehlerhafte Teile im Kühlsystem:

Kühler verstooft

Thermostat defekt

Kühlerdeckel schadhaft

Gebläseschalter defekt

Gebläserelais defekt

Gebläsemotor schadhaft

Gebläseflügel beschädigt

Wasserpumpe läuft nicht

Wasserpumenflügelrad beschädigt

Übermäßige Kühlung:

Anzeige falsch:

Wassertemperaturanzeige defekt Wassertemperaturfühler defekt

Fehlerhafte Teile im Kühlsystem:

Gebläseschalter defekt

Thermostat defekt

Kupplung arbeitet fehlerhaft:

Kupplung rutscht:

Kupplungsscheiben abgenutzt oder verzogen Stahlscheiben abgenutzt oder verzogen

Kupplungsfeder gebrochen oder lahm

Kupplungsnehmerzylinder defekt

Kupplungsnabe oder Gehäuse ungleichmäßig abgenutzt

Kupplung rückt nicht aus:

Kupplungsscheibe verzogen oder zu rauh Kupplungsfederspannung ungleichmäßig

Motorol gealtert Motorol zu steif

Zuviel Öl im Motor

Kupplungsgehäuse auf Antriebswelle fest-

gefressen

Kupplungsnehmerzylinder defekt

Kupplungsnabenmutter lose

Luft in Kupplungsleitung

Kupplungsnaben-Keilverzahnung beschädigt

Kupplungsscheiben falsch montiert

Kupplungsflüssigkeit läuft aus

Kupplungsflüssigkeit gealtert

Kupplungszylinderprimär- oder Sekundär-

manschetten beschädigt.

Kupplungshauptzylinder innen verkratzt.

Getriebe schaltet falsch:

Gang läßt sich nicht einlegen; Schalthebel geht nicht zurück:

Kupplung rückt nicht aus

Schaltgabel verbogen oder festgefressen Zahnrad auf Welle festgefressen

Zahnradpositionierhebel klemmt

Leerlaufpositionierhebel klemmt

Rückholfeder lahm oder gebrochen

Rückholfederstift lose

Schaltarmfeder gebrochen

Schaltarm gebrochen

Schaltklaue gebrochen

Gang springt heraus:

Schaltergabel abgenutzt

Zahnradnuten ausgeschlagen

Radklauen, Klauenöffnungen und/oder Klauen-

aussparungen ausgeschlagen

Schaltwalzennuten ausgeschlagen

Feder für Zahnradpositionierhebel lahm oder

gebrochen

Schaltgabelstift verschlissen

Antriebswelle, Abtriebswelle und/oder Zahn-

radkeilnuten verschlissen.

Gang wird übersprungen:

Feder für Zahnradpositionierhebel lahm oder

gebrochen

Schaltarmfeder gebrochen

Annormale Motorgeräusche

Klopfen:

IC-Zünder defekt

Rußablagerungen in Brennkammer

Schlechter oder falscher Kraftstoff

Falsche Zündkerzen

Überhitzung

Kolbenschlagen:

Spiel zwischen Zylinder und Kolben zu groß

Zylinder und Kolben abgenutzt

Pleuel verbogen

Kolbenbolzen oder Kolbenbolzenbohrungen

abgenutzt

Ventilgeräusche:

Falsches Ventilspiel

Ventilfeder gebrochen oder lahm Nocken-

wellenlager ausgeschlagen

Andere Geräusche:

Pleuelspiel am Bolzen zu groß

Pleuelspiel an Kurbelwelle zu groß

Kolbenringe abgenutzt, gebrochen oder lahm

Kolbenfresser

Zylinderkopfdichtung undicht

Auspuffrohr am Zylinderkopfanschluß undicht

Kurbelwellenschlag zu groß

Motorbefestigungen lose

Kurbelwellenlager verschlissen

Primärzahnrad verschlissen oder ausgeplatzt

Steuerkettenspanner fehlerhaft

Steuerkette, Kettenrad, Führung verschlissen

Luftansaugventil beschädigt

Vakuumschaltventil beschädigt

Ausgleichswellenzahnrad verschlissen oder

ausgeplatzt

Ausgleichswelle falsch eingestellt

Ausgleichswellenlager verschlissen

Gummidämpfer der Ausgleichswellen- oder

Lichtmaschinenkupplung beschädigt

Lichtmaschinenkettenspanner defekt

Lichtmaschinenkette, Kettenrad, Führung

verschlissen

Anormale Getriebegeräusche

Kupplungsgeräusche:

Gummidämpfer lahm oder gebrochen

Spiel zwischen Kupplungsgehäuse und Kupplungs-

scheibe zu groß

Kupplungsgehäusezahnrad verschlissen

Äußere Kupplungsscheibe falsch eingebaut

Getriebegeräusche:

Lager ausgeschlagen

Getriebezahnräder verschlissen oder ausge-

Metallspäne in den Radzähnen

Zu wenia Öl im Motor

Antriebskettengeräusche:

Antriebskette falsch gespannt

Antriebskette verschlissen

Hinterradzahnkranz und/oder Motorritzel ver-

schlissen

Antriebskette nicht ausreichend geschmiert

Hinterrad falsch ausgerichtet

Annormales Rahmengeräusch:

Vorderradgabelgeräusche

Öl unzureichend oder zu dünn

Feder lahm oder gebrochen

Hinterradstoßdämpfergeräusche:

Stoßdämpfer beschädigt

Scheibenbremsengeräusche: Bremsklötze falsch eingebaut

Bremsklotzfläche verglast

Bremsscheibe verzogen

Bremssattel defekt

Hauptzylinder beschädigt

Sonstige Geräusche:

Halter, Muttern, Schrauben usw. falsch montiert oder nicht festgezogen

Öldruckanzeigelampe leuchtet auf:

Motorölpumpe beschädigt

Motorölsieb verstopft

Ölstand zu niedrig

Motoröl zu dünn

Nockenwellenlager verschlissen

Kurbelwellenlager verschlissen

Öldruckschalter beschädigt

Öldruckschalterleitung beschädigt

Überdruckventil klemmt O-Ring am Ölkanal beschädigt

Auspuff qualmt zu stark:

Weißer Qualm:

Kolbenring verschlissen Zylinder verschlissen Ventilöldichtung beschädigt Ventilführung verschlissen Zuviel Motoröl

Schwarzer Qualm:

Luftfilter verstopft Hauptdüse zu groß oder herausgefallen Anlasserkolben klemmt

Kraftstoffstand in Vergaserschwimmerkammer zu hoch

Brauner Qualm:

Hauptdüse zu klein Kraftstoff in Vergaserschwimmerkammer zu niedria Luftfilterkanal undicht O-Ring für Luftfilter beschädigt Luftfilter undicht oder fehlend

Handling und/oder Stabilität schlecht:

Lenker läßt sich schlecht bewegen:

Betätigungszüge falsch verlegt Schläuche falsch verlegt Leitungen falsch verlegt Einstellmutter zu stark festgezogen Lager beschädigt Steuerkopflager unzureichend geschmiert Lenksäule verbogen

Reifendruck zu niedrig

Lenker rüttelt oder vibriert zu stark:

Reifen abgefahren Lager der Schwinge ausgeschlagen Felge verzogen oder unwuchtig Radlager ausgeschlagen Schraube der Lenkerhalterung lose Befestigungsmuttern für obere Gabelbrücke lose Unwucht der Vorder- oder Hinterachse zu groß

Lenker zieht nach einer Seite:

Rahmen verbogen Räder falsch ausgerichtet Schwinge verbogen oder verzogen Schwingenwelle verbogen Lenkung schlecht eingestellt Vorderradgabel verbogen Rechter und linker Hinterrad-Stoßdämpfer ungleichmäßig eingestellt

Stoßdämpfung unzureichend:

Gabelöl läuft aus

Hinterradstoßdämpfer undicht

(Zu hart) zuviel Öl in Vorderradgabel Öl in Vorderradgabel zu steif Hinterradstoßdämpfer falsch eingestellt Reifendruck zu hoch Vorderrradgabel verbogen (Zu weich) Reifendruck zu niedrig Öl in Vorderradgabel unzureichend und/oder ausgelaufen Öl in Vorderradgabel zu dünn Einstellung der Hinterrad-Stoßdämpfer zu weich Federn für Vorderradgabei und Hinterrad-Stoßdämpfer lahm

Bremswirkung unzureichend:

Luft in Bremsleitung Bremsklotz oder Bremsscheibe verschlissen Bremsleitung undicht Bremsscheibe verzogen Bremsklötze verschmutzt Bremsflüssigkeit zu alt Primär- oder Sekundärmanschetten beschädigt Hauptbremszylinder innen verkratzt

Störungen an der Batterie:

Batterie entladen:

Batterie nicht ausreichend geladen Batterie schadhaft (Klemmenspannung zu niedrig) Schlechter Kontakt der Batterieanschlüsse Zu starke Stromentnahme (z.B. falsche Lampen) Zündschloß defekt Lichtmaschine defekt Leitungen schadhaft

Batterie überladen:

Störungen an der Lichtmaschine Batterie defekt.

Allgemeine Schmierung

Schmierung (regelmäßige Inspektion)

- Bevor die Teile eingefettet werden, sind rostige Stellen mit Rostentfernern zu behandeln. Altes Fett, altes Öl sowie Staub oder Schmutz abwischen.
- Die nachstehend aufgeführten Teile mit dem angegebenen Schmiermittel schmieren.

ANMERKUNG

Die allgemeine Schmierung ist nach jeder Regenfahrt insbesondere nach dem Abspritzen mit Wasser durchzuführen.

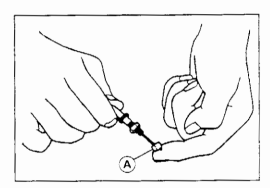
Lagerstellen: Mit Motoröl schmieren.

Mittelständer Seitenständer Fußschalthebel Hinterrad-Bremsgestängeverbindung

Schmierstellen: Mit Fett schmieren.

Untere Enden der Gaszüge [A] Unteres Ende des Chokezugs [A] Untere Enden der Sitzbankverriegelung [A] Tachometerwelle* Fußbremshebel Kupplungshebei** Bremshebel**

(*): Das untere Ende der Tachometerwelle nur wenig schmieren. (**): Silikonfett auftragen.



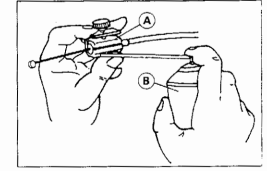
Betätigungszüge: Mit Seilzugfett schmieren.

Chokezug Gaszüge

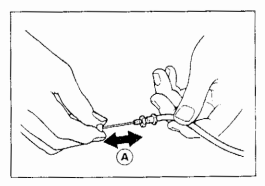
Sitzbankverriegelung

- Für das Schmieren der Betätigungszüge Öl zwischen Seilzug und Außenhülle einsickern lassen.
- Die Betätigungszüge können auch mit dem Druckschmierer [A] und einem Aerosol-Schmierstoff [B] geschmiert werden.

Spezialwerkzeug - Druckschmierer: K56019-021 [A]



- Wenn der Betätigungszug an beiden Enden ausgehängt ist, muß sich der Seilzug in der Hülle leicht bewegen lassen [A].
- Wenn sich der Seilzug nach dem Schmieren nicht leicht bewegt. wird er ausgefranst oder wenn die Außenhülle geknickt ist, muß der Betätigungszug erneuert werden.



Muttern, Schrauben und Befestigungen

Inspektion (regelmäßige Inspektion)

 Prüfen Sie, ob die hier aufgeführten Schrauben und Muttern festgezogen sind. Prüfen sie weiterhin, ob die jeweiligen Sicherungssplinte an Ihrem Platz und in Ordnung sind.

ANMERKUNG

- Die Motorbefestigungen kontrollieren, wenn der Motor kalt ist (Zimmertemperatur).
- ★ Lockere Befestigungen mit dem vorgeschriebenen Drehmoment in der vorgeschriebenen Reihenfolge nachziehen. Die Anziehmomente finden Sie im jeweiligen Abschnitt. Richten Sie sich nach der Standardtabelle, wenn in dem entsprechenden Abschnitt keine besonderen Angaben gemacht sind. Die jeweiligen Befestigungen zuerst um ein 1/2 Umdrehung lösen und dann festziehen.
- ★ Beschädigte Sicherungssplinte müssen erneuert werden.

Zu prüfende Schrauben, Muttern und Befestigungen

Räder:

Voderachsmutter

Vorderachsklemmbolzen

Sicherungssplint für Hinterachsmutter

Hinterachsmutter

Achsanstrieb

Kettenspanner-Kontermuttern

Muttern für Hinterrad-Zahnkranz

Bremsen

Klemmbolzen für Vorderrad-Hauptbremszylinder

Bremssattelbefestigungsbolzen

Befestigungsschrauben für Hinterrad-Hauptbremszylinder

Fußbremshebellagermutter

Fußbremshebelschraube

Sicherungssplint für Bremsverbindungsgestänge

Federung:

Vorderradgabel-Klemmbolzen

Befestigungsschrauben für Vorderrad-Kotflügel

Befestigungsschrauben und Muttern für Hinterrad-

Stoßdämpfer

Schwingenlagerwellenmutter

Lenkung:

Befestigungsschraube für obere Gabelbrücke

Schrauben für Lenkerhalterung

Motor:

Kontermuttern für Gaszugeinsteller

Kontermutter für Chokezugeinsteller

Motor-Befestigungsschrauben und Muttern

Fußschalthebelbolzen

Auspuff-Befestigungsschrauben

Muttern für Auspuffrohrhalterung

Klemmbolzen für Auspuff-Verbindungsrohr

Klemmbolzen für Kupplungs-Hauptzylinder

Kupplungshebellagermutter

Sonstiges:

Schrauben und Muttern für Mittelständer

Schraube und Mutter für Seitenständer

Fußrasten-Befestigungsschrauben

Unterzug-Befestigungsschrauben

Befestigungsschrauben für Fußrastenhaltewinkel