
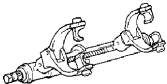

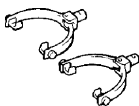
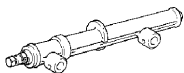

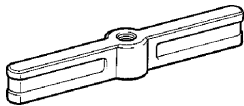
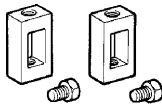
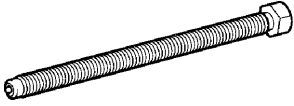
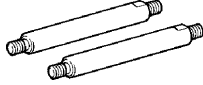
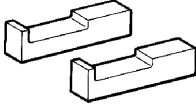



ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА

ПОДГОТОВКА К РЕМОНТУ

023X1-01

Специальный инструмент SST

	09710-04101	Подставка	БАЛКА ЗАДНЕГО МОСТА В СБОРЕ
	09727-30021	Приспособление для сжатия цилиндрических винтовых пружин	ЗАДНИЙ АМОРТИЗАТОР С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ВИНТОВОЙ ПРУЖИНОЙ
	(09727-00010)	Комплект болтов	ЗАДНИЙ АМОРТИЗАТОР С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ВИНТОВОЙ ПРУЖИНОЙ
	(09727-00021)	Комплект рычагов	ЗАДНИЙ АМОРТИЗАТОР С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ВИНТОВОЙ ПРУЖИНОЙ
	(09727-00031)	Устройство для сжатия	ЗАДНИЙ АМОРТИЗАТОР С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ВИНТОВОЙ ПРУЖИНОЙ
	09950-40011	Комплект В универсальных съемников	БАЛКА ЗАДНЕГО МОСТА В СБОРЕ
	(09951-04020)	Траверса 200 съемника	БАЛКА ЗАДНЕГО МОСТА В СБОРЕ
	(09952-04010)	Подвижный блок	БАЛКА ЗАДНЕГО МОСТА В СБОРЕ
	(09953-04030)	Винт 200 съемника	БАЛКА ЗАДНЕГО МОСТА В СБОРЕ
	(09954-04020)	Траверса 100 съемника	БАЛКА ЗАДНЕГО МОСТА В СБОРЕ
	(09955-04051)	Захват № 5	БАЛКА ЗАДНЕГО МОСТА В СБОРЕ
	(09957-04010)	Переходник	БАЛКА ЗАДНЕГО МОСТА В СБОРЕ

	(09958-04011)	Фиксатор	БАЛКА ЗАДНЕГО МОСТА В СБОРЕ
	09950-60010	Комплект оправок	БАЛКА ЗАДНЕГО МОСТА В СБОРЕ
	(09951-00620)	Оправка 62	БАЛКА ЗАДНЕГО МОСТА В СБОРЕ
	(09951-00630)	Оправка 63	БАЛКА ЗАДНЕГО МОСТА В СБОРЕ

Рекомендуемый инструмент

	09040-00011	Комплект шестигранников	ЗАДНИЙ АМОРТИЗАТОР С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ВИНТОВОЙ ПРУЖИНОЙ
	(09043-20060)	Шестигранник 6	ЗАДНИЙ АМОРТИЗАТОР С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ВИНТОВОЙ ПРУЖИНОЙ

Измерительные инструменты и оборудование

Динамометрический ключ	
Деревянный блок	
Индикатор часового типа с магнитной подставкой	
Стенд для балансировки колес	
Манометр для измерения давления в шинах	
Стенд для проверки углов установки колес	
Устройство для измерения и регулировки схождения колес	
Инструмент для измерения развала колес и угла продольного наклона оси поворота (шкворня) колеса	
Дрель (средства защиты: защитные очки и т. д.)	Утилизация амортизатора