

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ПРОВЕРОЧНЫХ И РЕГУЛИРОВОЧНЫХ РАБОТ —  
ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА**

## ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА

0324S-01

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ПРОВЕРОЧНЫХ И РЕГУЛИРОВОЧНЫХ РАБОТ

Регулировка углов установки передних колес	Высота подвески За исключением комплектации N1	A-B: 91 мм (3,58 дюйма) D-C: 42 мм (1,65 дюйма)
	Комплектация N1	A-B: 89 мм (3,50 дюйма) D-C: 29 мм (1,14 дюйма)
	Схождение (общее) Значение разницы длины рулевых тяг	0° ± 12' (0° ± 0,2), 0 ± 2 мм (0 ± 0,08 дюйма) 1,5 мм (0,059 дюйма) или менее
	Угол поворота колес За исключением комплектации N1	Внутреннее колесо 30°25' (33°25'-37°25') 35,42° (33,42°-37,42°)
	Наружное колесо: Нормативное значение	31°22' 31,37°
	Комплектация N1	Внутреннее колесо 35°23' (33°23'-37°23') 35,38° (33,38°-37,38°)
	Наружное колесо: Нормативное значение	31°20' 31,33°
	Развал колес За исключением комплектации N1	-0°32' ± 45' (-0,53° ± 0,75°) 45' (0,75°) или менее
	Отклонение угла развала колес	Комплектация N1 -0°33' ± 45' (-0,55° ± 0,75°) 45' (0,75°) или менее
	Отклонение угла развала колес	
Передняя подвеска	Угол продольного наклона оси поворота колеса За исключением комплектации N1	2° 53' ± 45' (2,88° ± 0,75°) 45' (0,75°) или менее
	Отклонение угла продольного наклона оси поворота колес	Комплектация N1 2°41' ± 45' (2,68° ± 0,75°) 45' (0,75°) или менее
	Отклонение угла продольного наклона оси поворота колес	
	Угол поперечного наклона оси поворота колеса За исключением комплектации N1	12°17' ± 45' (12,28° ± 0,75°) 45' (0,75°) или менее
	Отклонение угла поперечного наклона оси поворота колес	Комплектация N1 12°20' ± 45' (12,33° ± 0,75°) 45' (0,75°) или менее
	Отклонение угла поперечного наклона оси поворота колес	
Передняя подвеска	Момент затяжки нижней шаровой опоры	0,98-3,43 Н·м (10-35 кгс·см, 8,7-30 фунт-сила·дюйм)
Передняя подвеска	Момент затяжки тяги переднего стабилизатора	0,05-1,96 Н·м (0,5-20 кгс·см, 0,4-17,4 фунт-сила·дюйм)

**A: Расстояние до земли от центра переднего колеса**

**B: Расстояние до земли от центра переднего болта крепления нижнего рычага подвески**

**C: Расстояние до земли от центра болта крепления балки моста**

**D: Расстояние до земли от центра заднего колеса**