

Технические характеристики

Рекомендуемая смазка для приводной цепи	Специальная смазка для цепей типа O-ring. Если специальной смазки для цепей нет, можно использовать трансмиссионные масла SAE 80 или 90.	
Провисание приводной цепи	25 - 35 мм	
Стандартная приводная цепь	DID 520V0 или RK 520KHO	
	NC750SA	
	Число звеньев	114
	NC750SD	
Стандартные размеры звездочек	Число звеньев	112
	NC750SA	
	Ведущая звездочка	17 зубов
	NC750SD	
Стандартные размеры звездочек	Ведомая звездочка	43 зуба
	NC750SD	
	Ведущая звездочка	17 зубов
	Ведомая звездочка	39 зубьев

■ Лампы

Фара	Светодиод
Стоп-сигнал/задний фонарь	Светодиод
Передний указатель поворота	12 В, 21 Вт x 2
Задний указатель поворота	12 В, 21 Вт x 2
Габаритный фонарь	Светодиод
Фонарь освещения номерного знака	12 В – -5 Вт

■ Плавкие предохранители

Главный предохранитель	30 А
Другие предохранители	30 А, 15 А, 7,5 А

■ Моменты затяжки

Сливная пробка картера двигателя	30 Нм (3,0 кгс-м)
Масляный фильтр	26 Нм (2,7 кгс-м)
Гайка оси заднего колеса	98 Нм (10,0 кгс-м)
Гайка регулятора провисания приводной цепи	21 Нм (2,1 кгс-м)
Вал оси переднего колеса	74 Нм (7,5 кгс-м)
Стяжной болт оси переднего колеса	22 Нм (2,2 кгс-м)
Крепежные болты передних тормозных суппортов	30 Нм (3,1 кгс-м)
NC750SD	
Крепежные болты суппорта стояночного тормоза	31 Нм (3,2 кгс-м)