

Технические характеристики

Трансмиссия		
первичная понижающая ступень		1,333
вторичная понижающая ступень	Передний ход	2,000
	Задний ход	2,375
главная передача	передняя	3,231
	задняя	3,154
передаточное отношение	1-ая передача	2,053
	2-ая передача	1,375
	3-я передача	0,933
	Передача заднего хода	2,138
главная передача		ось
Уровень шума (ISO 5131)	79,0 дБ	
Уровень вибронегруженности седла (EN 1032, ISO 5008)	Не превышает 0.5 м/с ²	
Уровень вибронегруженности руля (EN 1033, ISO 709)	5,7 м/с ²	

Шасси и подвеска		
продольный наклон поворотного шкворня		1,6°
вылет		2,1 мм
размерность шины, переднее колесо		AT25 X 8R12** DUNLOP KT511
размерность шины, заднее колесо		AT25 X 10R12** DUNLOP KT515
давление воздуха в шинах, передних и задних (в холодном состоянии)	передние шины	30 кПа
	задние шины	25 кПа
максимальное давление воздуха в шинах, передних и задних (в холодном состоянии)	передние шины	34 кПа
	Передние шины Задние шины	28 кПа
минимальное давление воздуха в шинах, передних и задних (в холодном состоянии)	передние шины	26 кПа
	задние шины	22 кПа