

POER



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Двигатель	
Тип	Дизельный, четырехтактный, с воспламенением от сжатия (прямой впрыск)
Рабочий объем, см ³	1996
Число, расположение цилиндров	4, рядное
Максимальная мощность, л.с. (кВт) / при об/мин.	150 (110) / 3600
Максимальный крутящий момент, Нм / при об/мин.	400 / 1500-2500
Экологический класс	V
Трансмиссия	
Привод	Полный, с электронно управляемой раздаточной коробкой, понижающей передачей, блокировкой заднего дифференциала
Коробка передач	8-ступенчатая автоматическая, с гидротрансформатором
Кузов	
Тип	рамный пикап (5 мест)
Колесная база, мм	3230
Колея передних / задних колес, мм	1596 / 1596
Дорожный просвет, мм	232
Угол рампы, град.	21
Глубина преодолеваемого брода, мм	500
Подвеска и тормозная система	
Передняя	Независимая, торсионная, двухрычажная с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	Рессорная, зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Тормоза передние и задние	дисковые
Масса и объем перевозимого груза	
Снаряженная масса, кг	2095
Полная масса, кг	3070
Полезная нагрузка, кг	975
Максимальная нагрузка на передн. / задн. ось, кг	1260/1810
Размер грузовой платформы Д x Ш x В, мм	1520x1520x538
Масса буксируемого прицепа (с тормозами/без тормозов), кг	2250/750
Емкость топливного бака, л	78
Эксплуатационные характеристики	
Время разгона 0 - 100 км/ч, с *	<16
Максимальная скорость, км/ч	>155
Расход топлива, город/трасса/смешанный, л/100 км	10,9 / 8,7 / 9,5

* Справочная информация



