

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

ТИП	Бензиновый, двухцилиндровый V-образный (V-Twin), OHV
КОЛИЧЕСТВО ТАКТОВ	Четырехтактный
ОХЛАЖДЕНИЕ	Жидкостное
ОБЪЕМ	976 см ³
МОЩНОСТЬ	68 л.с. / 50 кВт при 7000 об/мин
МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ...	70 Нм при 6000 об/мин
ДИАМЕТР ЦИЛИНДРА	91 мм
ХОД ПОРШНЯ	75 мм
СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ	11.0:1
СИСТЕМА ПИТАНИЯ	Электронный впрыск топлива EFI
СИСТЕМА ЗАПУСКА	Электростартер
ЗАЖИГАНИЕ	Электронное
СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ	NGK DR8EA

ТРАНСМИССИЯ

ТИП	Автоматическая, Вариатор Automatic CVTech Trailbloc
ПРИВОД	Карданный вал, 2WD/4WD подключаемый

ПОДВЕСКА

ПЕРЕДНЯЯ	Газовые регулируемые на сжатие и отбой амортизаторы с Nitrogen Assist
-----------------	---

ЗАДНЯЯ

Газовые регулируемые на сжатие и отбой амортизаторы с Nitrogen Assist

РАЗМЕР ДИСКОВ

ПЕРЕДНИЕ

14 дюймовые AT27x9.00-14
алюминиевые

ЗАДНИЕ

14 дюймовые AT27x11-14 алюминиевые

РАЗМЕР ШИН

ПЕРЕДНИЕ

14 дюймовые AT27x9-14 Радиальные

ЗАДНИЕ

14 дюймовые AT27x11-14 Радиальные

ТОРМОЗА

ПЕРЕДНИЕ

Дисковые, вентилируемые,
гидравлические

ЗАДНИЕ

Дисковые, вентилируемые,
гидравлические

ГАБАРИТЫ

ДЛИНА

2550 мм

ШИРИНА

1313 мм

ВЫСОТА

1246 мм

КОЛЕСНАЯ БАЗА

1570 мм

ДОРОЖНОЙ ПРОСВЕТ

300 мм

СУХАЯ МАССА (EVW)

СНАРЯЖЁННАЯ МАССА	410 кг
ПОЛНАЯ МАССА (GVW)	630 кг
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА	220 кг
ПЕРЕДНИЙ БАГАЖНИК МАКСИМАЛЬ...	20 кг
ЗАДНИЙ БАГАЖНИК МАКСИМАЛЬНА...	35 кг
МАКСИМАЛЬНАЯ МАССА БУКСИРУЕ...	544 кг
ЛЕБЁДКА, МАКСИМАЛЬНОЕ РАЗВИВА...	1588 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

РАСХОД ТОПЛИВА	6.5-10 л/100 км
ТОПЛИВО	АИ 92-95
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА	20 литров
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	120 км/час
КОЛИЧЕСТВО МЕСТ	Два взрослых
ОБОРУДОВАНИЕ	Аналоговые спидометр и тахометр, информационный жидкокристаллический дисплей