

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

ТИП	Бензиновый, одноцилиндровый, OHV
КОЛИЧЕСТВО ТАКТОВ	Четырехтактный
ОХЛАЖДЕНИЕ	Жидкостное
ОБЪЕМ	735 см ³
МОЩНОСТЬ	44.8 л.с. / 33 кВт при 6000 об/мин
МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ...	58 Нм при 5000 об/мин
ДИАМЕТР ЦИЛИНДРА	102 мм
ХОД ПОРШНЯ	90 мм
СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ	9.7:1
СИСТЕМА ПИТАНИЯ	Электронный впрыск топлива EFI
СИСТЕМА ЗАПУСКА	Электростартер
ЗАЖИГАНИЕ	Электронное
СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ	NGK DR8EA

ТРАНСМИССИЯ

ТИП	Клиноременный вариатор
ПРИВОД	Карданный вал, 2WD/4WD подключаемый

ПОДВЕСКА

ПЕРЕДНЯЯ	Газомасляные, регулируемые на сжатие и отбой, амортизаторы
ЗАДНЯЯ	Газомасляные, регулируемые на сжатие и отбой, амортизаторы

РАЗМЕР ШИН

ПЕРЕДНИЕ	25x8 12
ЗАДНИЕ	25x10 12

ТОРМОЗА

ПЕРЕДНИЕ	Дисковые, вентилируемые, гидравлические
ЗАДНИЕ	Дисковые, вентилируемые, гидравлические

ГАБАРИТЫ

ДЛИНА	2295 мм
ШИРИНА	1200 мм
ВЫСОТА	1390 мм
КОЛЕСНАЯ БАЗА	1450 мм
ДОРОЖНОЙ ПРОСВЕТ	295 мм

ВЕС

СУХАЯ МАССА (EVW)	350 кг
СНАРЯЖЁННАЯ МАССА	390 кг
ПОЛНАЯ МАССА (GVW)	605 кг
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА	215 кг

ПЕРЕДНИЙ БАГАЖНИК МАКСИМАЛЬ...	20 кг
ЗАДНИЙ БАГАЖНИК МАКСИМАЛЬНА...	35 кг
МАКСИМАЛЬНАЯ МАССА БУКСИРУЕ...	544 кг
ЛЕБЁДКА, МАКСИМАЛЬНОЕ РАЗВИВА...	1134 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

РАСХОД ТОПЛИВА 6 л/100 км

ТОПЛИВО АИ 92-95

ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА 17 литров

МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ 90 км/час

КОЛИЧЕСТВО МЕСТ Два взрослых

ОБОРУДОВАНИЕ Аналоговые спидометр и тахометр,
информационный
жидкокристаллический дисплей