

Двигатель

Количество цилиндров	2
Конфигурация	V-образный
Рабочий объем	1247 см ³
Диаметр цилиндра и ход поршня	105x72 мм
Максимальная мощность	119 л.с. при 8000 об/мин
Максимальный крутящий момент	113 Н•м при 6250 об/мин
Тип впуска	Инжектор
Система охлаждения	Жидкостная
Система запуска	Электростартер

Трансмиссия

Тип коробки передач	Механическая
Количество передач	5
Главная передача	Ремень

Размеры и масса

Длина	2410 мм
Высота по седлу	705 мм
Колесная база	1700 мм
Дорожный просвет	105 мм
Сухая масса	292 кг
Снаряженная масса	307 кг
Полная масса	488 кг
Емкость топливного бака	18.9 л

Ходовая часть и тормоза

Рама	Стальная
Подвеска	
Передняя	Перевернутая телескопическая вилка
Ход передней подвески	102 мм
Задняя	Маятниковая с двумя амортизаторами
Ход задней подвески	74 мм
Тормоза	
Впереди	Двухдисковый гидравлический с 4-поршневыми суппортами
Диаметр	300 мм
Сзади	Дисковый гидравлический с 4-поршневым суппортом
Диаметр	300 мм
Шины	

Вперед	120/70 ZR19 60W
Сзади	240/40 R18 79V

Эксплуатационные характеристики

Расход топлива

Смешанный цикл	6.3 л/100 км
----------------	--------------

Производство

Страна производства	США
---------------------	-----