

Двигатель	
Рабочий объем	582.00 см ³
Тип двигателя	Двухцилиндровый, четырёхтактный
Мощность	49.62 л.с. (36.2 кВт) @ 7000 об/мин
Крутящий момент	54.00 Н·м @ 5500 об/мин
Компрессия	10.2:1
Диаметр цилиндра и ход поршня	72.0 x 71.5 мм
Клапанов на цилиндр	4
Топливная система	Впрыск (инжектор). Программируемый Впрыск (инжектор) топлива (PGM-FI) с automatic enricher circuit, four-hole injectors
Управление подачей топлива	DOHC
Система смазки	Комбинированная
Охлаждение	Жидкостное
Зажигание	Управляемое компьютером полностью транзисторное с электронным опережением
Стартер	Электрический
Трансмиссия	
Коробка передач	Автоматическая
Тип трансмиссии	Ремень
Сцепление	Автоматическое; центробежное
Ходовая часть и тормоза	
Тип рамы	Центральная хребтовая; стальная труба
Рейк (угол наклона вилки)	26.8°
Трейл	103 мм
Передняя подвеска	41mm гидравлическая вилка
Ход передней подвески	107 мм
Задняя подвеска	Маятниковая с двумя гидравлическими амортизаторами с 5-ступенчатой предварительной настройкой
Ход задней подвески	114 мм
Передняя шина	120/80-14
Задняя шина	150/70-13
Передний тормоз	Дисковый. CBS трёхпоршневой суппорт
Диаметр	276 мм - с ABS, 256 мм без ABS
Задний тормоз	Дисковый. CBS двухпоршневой суппорт

Диаметр	240 мм
Размеры, масса и объёмы	
Снаряжённая масса	247.0 кг
Длина	2,275 мм
Ширина	770 мм
Высота	1,430 мм
Высота по седлу	754 мм при установке в минимальное положение
Колёсная база	1,595 мм
Ёмкость топливного бака	16.00 литров
Резервная ёмкость	3.50 литров
Эксплуатационные характеристики	
Расход топлива	5.11 литров/100 км (19.6 км/л или 46.03 миль/галлон)