

Параметр	Характеристика
<b>Габаритные размеры</b>	
Габаритная длина	2 191 мм
Габаритная ширина	827 мм
Габаритная высота	1 271 мм
Колесная база	1 492 мм
Высота по седлу	953 мм
Высота подножки	420 мм
Дорожный просвет	330 мм

Параметр	Характеристика
<b>Рама</b>	
Тип	Двойная труба
Передняя подвеска	Телескопическая вилка, рабочий ход 273 мм, максимально возможный ход 310 мм
Давление в пневматических пружинах	240 кПа (2,4 кгс/см <sup>2</sup> )
Задняя подвеска	Подвеска «Pro-link», ход 315 мм
Размер передней шины	80/100-21 51M
	DUNLOP   MX51FA
Размер задней шины	120/80-19 63M
	DUNLOP   MX51
Тип	диагональная, с камерой
Давление в передней шине (холодной)	100 кПа (1,0 кгс/см <sup>2</sup> )
Давление в задней шине (холодной)	100 кПа (1,0 кгс/см <sup>2</sup> )
Передний тормоз, площадь трения колодок	Одноступенчатый, 347,7 см <sup>2</sup>
Задний тормоз, площадь трения колодок	Одноступенчатый, 390,3 см <sup>2</sup>
Топливо	Неэтилированный бензин, октановое число по исследовательскому методу не ниже 95.
Емкость бака:	6,3 л
Угол наклона рулевой колонки	27°4'
Вылет колеса	116 мм
Заправочная емкость амортизационного масла в передней вилке (кроме демпфера вилки)	242 см <sup>3</sup>

Параметр	Характеристика
<b>Двигатель</b>	
Тип	4-тактный, с жидкостным охлаждением
Расположение цилиндра	Один цилиндр с углом наклона 6°30'
Диаметр цилиндра и ход поршня	96,0 × 62,1 мм
Рабочий объем	449,7 см <sup>3</sup>
Степень сжатия	12,5:1
Зазоры клапанов (холодные)	Впускной: 0,16 ± 0,03 мм
	Выпускной: 0,28 ± 0,03 мм
Объем моторного масла	
после слива	0,58 л
после замены фильтра	0,62 л
после разборки	0,77 л
Объем трансмиссионного масла	
после слива	0,64 л
после разборки	0,72 л
<b>Корпус дроссельной заслонки</b>	
Идентификационный номер	GQ27A
Частота холостого хода	2 000 ± 100 об/мин
<b>Система охлаждения</b>	
Емкость расширительного бачка охлаждающей жидкости	
после замены	0,94 л
после разборки	1,02 л