

Технические характеристики

■ Основные компоненты

Тип	SC63
Габаритная длина	2250 мм
Габаритная ширина	VFR1200F 755 мм
	VFR1200FD 740 мм
Габаритная высота	1200 мм
Колесная база	1545 мм
Минимальный дорожный просвет	125 мм
Угол продольного наклона оси поворота колеса	25° 30'
Вылет	101 мм
Снаряженная масса	VFR1200F 267 кг
	VFR1200FD 277 кг
Максимальная грузоподъемность*1	196 кг
Максимальный вес багажа*2	46 кг
Вместимость	Водитель и 1 пассажир
Минимальный радиус поворота	3,5 м
Рабочий объем	1237 см ³

*1 Включая водителя, пассажира, весь багаж и дополнительное оборудование.

*2 Включая вес всего багажа и дополнительного оборудования.

*3 Если бензин с октановым числом 98 (по исследовательскому методу) недоступен, в качестве замены может применяться бензин с октановым числом 95 или выше.

Диаметр цилиндра и ход поршня	81,0 × 60,0 мм
Степень сжатия	12,0
Топливо	Неэтилированный бензин Рекомендуемое октановое число: 98 (по исследовательскому методу) или выше (*3)
Емкость топливного бака	19,0 л
Аккумуляторная батарея	YTZ14S 12 В – 11,2 Ач (10 HR) / 11,8 Ач (20 HR)

VFR1200F

1-я передача 2,600

2-я передача 1,736

3-я передача 1,363

4-я передача 1,160

5-я передача 1,032

6-я передача 0,939

Передаточные числа

VFR1200FD

1-я передача 2,411

2-я передача 1,842

3-я передача 1,434

4-я передача 1,185

5-я передача 1,032

6-я передача 0,939

Передаточное число (моторная / вторичная / главная передачи)	VFR1200F 1,738 / 1,060 / 2,545
	VFR1200FD 1,738 / 1,063 / 2,545