

# Технические характеристики

## ■ Основные компоненты

Тип	SC59	
Габаритная длина	2075 мм	
Габаритная ширина	685 мм	
Габаритная высота	1135 мм	
Колесная база	1410 мм	
Минимальный дорожный просвет	130 мм	
Угол продольного наклона оси поворота колеса	23°30'	
Вылет	96 мм	200 кг
Снаряженная масса	<b>CBR1000RR:</b> <b>CBR1000RR ABS</b> (Кроме II KO): CBR1000RR ABS (II KO):	211 кг 210 кг
Максимальная грузоподъемность <sup>*1</sup>	KO, II KO KO, II KO	180 кг 160 кг
Максимальная масса груза (Кроме KO)	Багаж	14 кг
Вместимость	Водитель и 1 пассажир	
Минимальный радиус поворота	3,3 м	

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

Рабочий объем	999 см <sup>3</sup>
Диаметр цилиндра x ход поршня	76,0 x 55,1 мм
Степень сжатия	12,3
Топливо	Неэтилированный бензин Рекомендуемое октановое число: 95 по исследовательского метода и выше
Емкость топливного бака	17,7 л
Аккумуляторная батарея	<b>CBR1000RR</b> YTZ7S 12 В – 6 Ач (10 HR) / 6,3 Ач (20 HR) <b>CBR1000RRABS</b> YTZ10S 12 В – 8,6 А-ч (10 HR) / 9,1А-ч (20 HR)
Передаточные числа	1-я 2,285
	2-я 1,777
	3-я 1,500
	4-я 1,333
	5-я 1,214
	6-я 1,137
Передаточные числа редукторов (первичной/главной передачи)	1,717/2,625