

Технические характеристики

GL1800/B

Основные компоненты

Габаритная длина	GL1800	2575 мм
	GL1800B	2475 мм
Габаритная ширина	925 мм	
Габаритная высота	GL1800	1430 мм
	GL1800B	1340 мм
Колесная база	1695 мм	
Минимальный дорожный просвет	130 мм	
Угол продольного наклона оси поворота колеса	30,5°	
Вылет	110 мм	
Снаряженная масса	GL1800	379 кг
	GL1800B	365 кг
Максимальная грузоподъемность ¹	GL1800	206 кг
	GL1800B	205 кг
Максимальная масса груза	Центральный кофр (GL1800)	9,0 кг
	Каждый кофр	9,0 кг
	Карман в обтекателе	2,0 кг
	Вещевой отсек	3,0 кг
Пассажировместимость	Водитель и 1 пассажир	
Минимальный радиус поворота	3,4 м	

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

Рабочий объем	1 833 см ³
Диаметр цилиндра х ход поршня	73,0 х 73,0 мм
Степень сжатия	10,5
Рекомендуемое топливо	Неэтилированный бензин Рекомендуемое октановое число: 91 по исследовательскому методу и выше
Спиртосодержащее топливо	Содержащие не более 10% этанола (этилового спирта) по объему
Емкость топливного бака	21 л
Элемент питания	GYZ20L
	12 В 20 А-ч (10 HR) / 21,1 А-ч (20 HR)
Передачное число	1-я 2,200
	2-я 1,416
	3-я 1,035
	4-я 0,820
	5-я 0,666
Передачное число (моторная / вторичная / главная передачи)	6-я 0,521
	1,795 / 0,972 / 2,615

Информация по техническому обслуживанию

Размер шины	Перед	130/70R18M/C 63H
	Зад	200/55R16M/C 77H
Тип шины	Радиальная, бескамерная	
Рекомендуемые шины	Перед	BRIDGESTONE G853 RADIAL G DUNLOP D423F
	Зад	BRIDGESTONE G852 RADIAL G DUNLOP D423
Категория использования шин ²	Нормальные	Разрешено
	Специальные	Не разрешено
	Снег	Не разрешено
	Шины для мопеда	Не разрешено
Давление воздуха в шинах	Перед	250 кПа (2,50 кгс/см ²)
	Зад	280 кПа (2,80 кгс/см ²)
Минимальная глубина протектора	Перед	1,5 мм
	Зад	2,0 мм
Свеча зажигания	(стандарт)	CR6H5B-9 (NGK)
Зазор между электродами свечи зажигания	От 0,80 до 0,90 мм	
Частота холостого хода	730 ± 100 об/мин	

² Требования законодательства стран ЕС