

Технические характеристики

GL1800BD/DA

Основные компоненты

Габаритная длина	GL1800BD	2475 мм
	GL1800DA	2575 мм
Габаритная ширина	905 мм	
Габаритная высота	GL1800BD	1340 мм
	GL1800DA	1430 мм
Колесная база	1695 мм	
Минимальный дорожный просвет	130 мм	
Угол продольного наклона оси поворота колеса	30,5°	
Вылет	110 мм	
Снаряженная масса	GL1800BD	364 кг
	GL1800DA	383 кг
Максимальная грузоподъемность ¹	GL1800BD	205 кг
	GL1800DA	203 кг
Максимальная масса груза	Центральный кофр (GL1800DA)	9,0 кг
	Каждый кофр	9,0 кг
	Карман в обтекателе	2,0 кг
	Вещевой отсек (GL1800BD)	3,0 кг

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

Пассажировместимость	Водитель и 1 пассажир
Минимальный радиус поворота	3,4 м
Рабочий объем	1833 см ³
Диаметр цилиндра х ход поршня	73,0 x 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)
	1-я 2,166
	2-я 1,695
	3-я 1,304
	4-я 1,038
Передачное число	5-я 0,820
	6-я 0,666
	7-я 0,521
	Задний ход 4,373
	Передачное число (моторная / вторичная / главная передачи)

Технические данные, касающиеся обслуживания

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