

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	YAMAHA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	YZF-R6
ТИП	RJ16E
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JYARJ16E69A01
ГОД ВЫПУСКА	2008 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Yamaha Motor Co Ltd. Место нахождения и фактический адрес: 438, 2500 Shingai Iwata-Shi, 438 Shizuoka-Ken, Japan.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Yamaha Motor Co Ltd Место нахождения: 438, 2500 Shingai Iwata-Shi, 438 Shizuoka-Ken, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / Задний привод
Схема компоновки транспортного средства	Мотоцикл
Расположение двигателя	поперечное, на раме
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2 места
Рама (для категории L)	Алюминиевая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	145
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	375
Габаритные размеры, мм	
- длина	2040
- ширина	705
- высота	1095

База, мм	1375
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	J516E, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядный
- рабочий объем цилиндров, см ³	599
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	91 (14500)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Инжектор
Система зажигания (тип)	Электростартер
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Механическая
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-

Сцепление (марка, тип)

Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Телескопическая гидравлическая вилка картриджного типа

- задняя

Пружинная, маятникового типа с гидравлическим моноамортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Дискового типа всех колес

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

ПЕРЕДНЯЯ 120/70 ZR17 58W

ЗАДНЯЯ 180/55 ZR17 73W

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует