

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	YAMAHA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	YZF-R6
ТИП	J502E
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JYARJ03600001
ГОД ВЫПУСКА	2001 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Yamaha Motor Co., Ltd. 2500 Shingai, Iwata-shi Shizuoka-ken, 438-8501, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Yamaha MotorCo.,Ltd 2500 Shingai, Iwata-shi Shizuoka-ken, 438-8501, Япония

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1/заднее
Схема компоновки транспортного средства расположение двигателя поперечное	
Расположение двигателя	-
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2
Рама (для категории L)	алюминиевая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	193
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	392
Габаритные размеры, мм	
- длина	2025
- ширина	690
- высота	1105

База, мм	1380
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Yamaha, бензиновый, четырехтактный с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	598
- степень сжатия	12,4:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	82.2 (13000)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	карбюраторная
Система зажигания (тип)	транзисторное
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушителя с системой нейтрализации
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)

Yamaha, 6-ти ступенчатая, с ножным управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

телескопическая вилка

- задняя

маятниковая, с центральным амортизатором и прогрессивной характеристикой

Рулевое управление (марка, тип)

мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

двухконтурная, с гидравлическим приводом, с разделением на контуры переднего колеса с приводом от рычага на руле и заднего колеса с приводом от педали;

- переднее колесо: тормозной механизм двухдисковый;

- заднее колесо: тормозной механизм однодисковый

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

120/60 ZR17, 180/55 ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует