

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	YAMAHA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	YZF-R6
ТИП	RJ05
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JYARJ05100000
ГОД ВЫПУСКА	2004 г.
КАТЕГОРИЯ	L ₃
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	Продольное, 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

163

Технически допустимая максимальная 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)

J505E, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -
рядное ,4
рабочий объем цилиндров, см³ -
600
степень сжатия -
12,4:1
(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -
(13000) 86
Топливо
Бензин

Система питания (тип)

Электронный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

Транзисторная с катушкой (цифровая)

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Отражательно-абсорбционный глушитель

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

	-	Максимальная 30-минутная мощность, кВт
	-	Устройство накопления энергии
	-	
Трансмиссия	Механическая. Цепь	(Электромашин (марка, тип
	-	Рабочее напряжение, В
	-	Максимальная 30-минутная мощность, кВт
	-	(Сцепление (марка, тип
	Многодисковое, в масляной ванне	(Коробка передач (марка, тип
	Механическая, с постоянным зацеплением, 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 гидравлический привод на заднее колесо		рабочая -
		Дискового типа всех колес
		запасная -
		-

Шины (марка, тип)
(ПЕРЕДНЯЯ) 120/60-ZR17 / (ЗАДНЯЯ) 180/55-ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU