

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	YAMAHA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	YZF-R1
ТИП	RN23
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JYARN23E8EA01
ГОД ВЫПУСКА	2014 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
215

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
395

Габаритные размеры, мм

длина - 2070
ширина - 715
высота - 1130

База, мм

1415

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

N520E, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

998

степень сжатия -

12,7:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(12500) 133,86

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

-
(Электромашина (марка, тип
Рабочее напряжение, В
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
-

Многодисковое, в масляной ванне

Механическая, с постоянным зацеплением, с ножным управлением

-
(Сцепление (марка, тип
(Коробка передач (марка, тип

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 -
-
стояночная -

Шины (марка, тип)

(ПЕРЕДНЯЯ) 120/70 ZR17M/C (58W) / (ЗАДНЯЯ) 190/55 ZR17M/C (75W)

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU