

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	YAMAHA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FJR1300
ТИП	RP04
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JYARP041000009
ГОД ВЫПУСКА	2002 г.
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
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
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2 места
Рама (для категории L)	Алюминиевая, ромбовидная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	264
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	476
Габаритные размеры, мм	
- длина	2195
- ширина	760
- высота	

	1435
База, мм	1515
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Yamaha, P504E, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1298
- степень сжатия	10,8:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	106 (8000)
Инспектор таможни не принимает документ если указаны кВт с дробной частью. Нужно указать целую величину.	
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. Карданный вал
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Yamaha, Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Yamaha, 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)

Yamaha, 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)

Bridgestone, (ПЕРЕДНЯЯ) 120/70R17 / (ЗАДНЯЯ) 180/55R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует