

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	YAMAHA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FZS1000 FAZER
ТИП	RN06
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JYARN061000004
ГОД ВЫПУСКА	2001 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)	Стальная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
306

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
420

Габаритные размеры, мм

длина - 2125
ширина - 765
высота - 1190

База, мм

1450

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Yamaha, N505E, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

998

степень сжатия -

11,4:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(11000) 105,2

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Карбюраторы, 4x Mikuni BSR37 с датчиком положения дросселя (TPS)

Система зажигания (тип)

Цифровое транзисторное (TCI)

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

Yamaha, Многодисковое, в масляной ванне

(Сцепление (марка, тип

(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, ABS

рабочая -

Дискового типа всех колес

запасная -

-

стояночная -

Шины (марка, тип)

Bridgestone, (ПЕРЕДНЯЯ) 120/70ZR 17M/C (58W) / (ЗАДНЯЯ) 180/55ZR 17M/C (73W)

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU