ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО		
MAPKA		
УАМАНА КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ		
FZS 600 FAZER ТИП		
RJ07 ШАССИ		
- ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)		
ЈУАКЈ076000001 ГОД ВЫПУСКА		
2006 г. КАТЕГОРИЯ		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС L ₃		
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 ${\rm M_2},{\rm M_3},{\rm L})$ 2 места		
Рама (для категории L) Стальная трубчатая		

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

212

Габаритные размеры, мм

Система зажигания (тип)

		длина -	
	2095		
		ширина -	
	750		
		высота -	
	1215	_	
База, мм	1440		
Колея передних / задних колес, мм	-/-		
Описание гибридного транспортного средства			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) Yamaha, J507E, четырехтактный бензиновый			
		количество и расположение цилиндров -	
	рядное ,4		
		рабочий объем цилиндров, см 3 -	
	600		
		степень сжатия -	
	12,0:1		
		(максимальная мощность, к B т (мин $^{-1}$ -	
	(11500) 72		
		Топливо	
	Бензин		
Система питания (тип)	Инжектор		

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

Механическая. Цепь

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сидепление (марка, тип

Уатаћа, Многолисковое, в масляной ванне

(Коробка передач (марка, тип

Уатаћа, 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 17 (54W) / (ЗАДНЯЯ) 170/60ZR 17 (69W)

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

