

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	YAMAHA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TDM850
ТИП	4ТХ
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JYA4TX00000021
ГОД ВЫПУСКА	1998 г.
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	

"Yamaha Motor Co Ltd". Место нахождения и фактический адрес: 438, 2500 Shingai Iwata-Shi, 438 Shizuoka-Ken, Japan, Япония.

"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 трубчатая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	229
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	

409

Габаритные размеры, мм

длина -

2200

ширина -

790

высота -

1285

База, мм

1475

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Yamaha, 4TX, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядное ,2

рабочий объем цилиндров, см³ -

849

степень сжатия -

10,5

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5500) 56,6

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Карбюратор 4TX, BDST38

Система зажигания (тип)

Коммутатор

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов
Отражательно-абсорбционный глушитель

Электродвигатель электромобиля

-
- Рабочее напряжение, В
- Максимальная 30-минутная мощность, кВт
- Устройство накопления энергии
-

Трансмиссия

Механическая. Ремень

-
- (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 подпружиненная вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
задняя -
пружинная, рычажная с одним телескопическим амортизатором

(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)
(ПЕРЕДНЯЯ) 110/80 R18 / (ЗАДНЯЯ) 150/70 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU