

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
VFR800FI

ТИП
RC46

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
JH2RC46B0XM100

ГОД ВЫПУСКА
1999 г.

КАТЕГОРИЯ
L₃

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
-

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"HONDA MOTOR CORPORATION". Место нахождения и фактический адрес: Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"HONDA MOTOR CORPORATION". Место нахождения: Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония.

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 M₂, M₃, L)
2 места

Рама (для категории L)
Алюминиевая, диагональная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
236

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
423

Габаритные размеры, мм

- длина
2134

- ширина

- высота	768
	1204
База, мм	1460
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Honda, RC46E, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, V-образный
- рабочий объем цилиндров, см ³	782
- степень сжатия	11.8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	72 (10500)
Топливо	Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	Электронный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	Электронное
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

Сцепление (марка, тип)

Honda, Многодисковое сцепление с периферийными винтовыми пружинами, работающее в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Honda, Механическая, с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Телескопическая картриджная вилка перевернутого типа

- задняя

Масляный моноамортизатор с бесступенчатой регулировкой

Рулевое управление (марка, тип)

Honda, Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Передняя: двойной диск с 4-поршневым суппортом, металлизированные тормозные колодки ,задняя : диск 1-поршневым суппортом, металлизированные тормозные колодки

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

Michelin, (ПЕРЕДНЯЯ) 120/70-ZR17 (58W) / (ЗАДНЯЯ)/ 180/55-ZR17M (73W)

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует