

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	VFR800
ТИП	RC79
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JH2RC79A8EK001
ГОД ВЫПУСКА	2014 г.
КАТЕГОРИЯ	L <sub>3</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"HONDA MOTOR CO.,LTD". 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 M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , L)	2 места
Рама (для категорий L)	Алюминиевая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	244
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	444
Габаритные размеры, мм	
- длина	2140
- ширина	750
- высота	

	1210
База, мм	1460
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Honda, RC79E, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, V-образный
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	782
- степень сжатия	11.8
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	78,75 (10250)
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-ZR17 (73W)

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует