

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	VFR 750F
ТИП	RC36
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JH2RC3604NM200
ГОД ВЫПУСКА	1992 г.
КАТЕГОРИЯ	L ₃
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 ₂ , M ₃ , L)	2 места
Рама (для категорий L)	Алюминиевая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	226
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	429
Габаритные размеры, мм	
- длина	2180
- ширина	700
- высота	

	1185
База, мм	1470
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Honda, RC36E, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, V-образный
- рабочий объем цилиндров, см ³	748
- степень сжатия	11.0:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	74 (10000)
Топливо	Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	Карбюратор, 4x Keihin 36 мм (VD JBA, VD JJA)
Система зажигания (тип)	Транзисторное
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

41 мм телескопическая вилка, ход - 140 мм

- задняя

Маятниковая Pro-Arm с моноамортизатором (рег. преднатяга), ход - 130 мм

Рулевое управление (марка, тип)

Honda, Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Дискового типа всех колес

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

Michelin, (ПЕРЕДНЯЯ) 120/70-VR17/ZR17 / (ЗАДНЯЯ) 170/60-VR17/ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует