

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	VFR1200FA
ТИП	SC63
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JH2SC63A5AK00
ГОД ВЫПУСКА	2010 г.
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Honda Motor Co Ltd". Место нахождения и фактический адрес: 351, 1-4-1 Chuo Wako-Shi, 351 Saitama, Japan, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Honda Motor Co Ltd". Место нахождения: 351, 1-4-1 Chuo Wako-Shi, 351 Saitama, Japan, Япония.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / задний привод
Схема компоновки транспортного средства	Мотоцикл
Расположение двигателя	Поперечное на раме
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2 места
Рама (для категории L)	Алюминиевая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	267
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	463
Габаритные размеры, мм	
- длина	2250
- ширина	886
- высота	1220

База, мм	1545
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SC63E, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, V-образный
- рабочий объем цилиндров, см ³	1237
- степень сжатия	12.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	125 (10000)
Топливо	Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	Электронный впрыск топлива PGM-FI
Система зажигания (тип)	Цифровое
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Механическая, 6 ступеней вперед
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-

Сцепление (марка, тип)

Многодисковое сцепление с периферийными винтовыми пружинами, работающее в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, с постоянным зацеплением, с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

43-миллиметровая вилка перевернутого типа HMAS (рег. преднатяга), ход - 120 мм

- задняя

Газо-масляный амортизатор с прогрессией Pro-Link (рег. преднатяга и отбоя), ход - 130 мм

Рулевое управление (марка, тип)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Передняя: два диска 320 мм, 6-поршневые суппорта, C-ABS (комб.)

, задняя : один диск 276 мм, 2-поршневой суппорт, C-ABS (комб.)

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

передняя 120/70 ZR17M/C (58W), задняя 190/55 ZR17M/C (75W)

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует