

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА **HONDA**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ **VFR1200F**

ТИП **SC63**

ШАССИ **-**

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) **JH2SC6319AK00**

ГОД ВЫПУСКА **2009 г.**

КАТЕГОРИЯ **L₃**

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 M₂, M₃, L) **2 места**

Рама (для категории L) **Сварная, штампованная**

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг **267**

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
463

Габаритные размеры, мм

:
:
= 2250 длина
:
= 755 ширина
:
= 1220 высота

База, мм

1545

Колея передних / задних колес, мм

±

Описание гибридного транспортного средства

=

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

SC63E, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров

V-образный 4

рабочий объем цилиндров, см³

1237

степень сжатия

12.0

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

(10000) 127

Топливо

Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95

Система питания (тип)

Многоточечный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

Транзисторная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель,
система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

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

Трансмиссия

Механическая, 6 ступеней вперед

(Электромашинa (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--

:

телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами

=

задняя--

=

маятникового типа, с пружинно-гидравлическими амортизаторами

=

(Рулевое управление (марка, тип

:

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

:

рабочая--

:

HONDA, передние - двойной дисковый тормоз с ручным гидравлическим приводом; задние - одинарный дисковый тормоз с ножным гидравлическим приводом, с АБС

:

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