

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**HONDA**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**VTX 1300R**

ТИП  
**SC52**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**1HFSC523X5A206**

ГОД ВЫПУСКА  
**2005 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**L<sub>3</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**-**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**«Honda Motor Co Inc». Место нахождения и фактический адрес: 902482702, 100 W Alondra Blvd, Gardena CA 90248-2702, USA, Соединенные Штаты Америки.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**Honda Motor Co Inc» Место нахождения: 902482702, 100 W Alondra Blvd, Gardena CA 90248-2702, USA, Соединенные Штаты Америки**

### 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 категории L)  
**Трубчатая стальная**

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
**315**

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
**475**

Габаритные размеры, мм

- длина  
**2575**

- ширина  
**960**

- высота

	1125
База, мм	1670
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SC52E, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1312
- степень сжатия	9.2
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	55 (5000)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Карбюратор, 1x Keihin CV, 38 мм
Система зажигания (тип)	Транзисторное
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Два глушителя и два встроенных нерегулируемых нейтрализатора
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Механическая. Кардан
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Телескопическая гидравлическая вилка картриджного типа

- задняя

Пружинная, маятникового типа с двумя моноамортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Передняя однодисковая, задняя однодисковая

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

ПЕРЕДНЯЯ 140/80-17

ЗАДНЯЯ 170/80-15

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует