

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
VTX 1300R

ТИП
SC52

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
1HFSC523X5A206

ГОД ВЫПУСКА
2005 г.

КАТЕГОРИЯ
L₃

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 M₂, M₃, 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 ³	1312
- степень сжатия	9.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	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