

Сбктс

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

VTX1300R

ТИП

SC52

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

1HFSC52616A30

ГОД ВЫПУСКА

2005 г.

КАТЕГОРИЯ

L₃

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

American 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

American 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

Количество мест для сидения (для категорий M₂, M₃, L)

2

Рама (для категории L)

Стальная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

322.1

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

504

Габаритные размеры, мм

- длина

2575

- ширина

960

- высота	1125
База, мм	1669
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	10.00
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	56.25
Топливо	Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	Карбюратор
Система зажигания (тип)	Электронная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	--
Рабочее напряжение, В	--
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	--
Устройство накопления энергии	--
Трансмиссия	Карданный вал, механическая
Электромашина (марка, тип)	--

Рабочее напряжение, В

--

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

--

Сцепление (марка, тип)

Многодисковое в масляной ванне привод тросовый

Коробка передач (марка, тип)

5-ступенчатая, с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Телескопическая гидравлическая вилка с двумя телескопическими амортизаторами

- задняя

Пружинная, маятникового типа с одним телескопическим амортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Дискового типа всех колес

- запасная

--

- стояночная

--

Шины (марка, тип)

(ПЕРЕДНЯЯ) 140/80 R17 / (ЗАДНЯЯ) 170/80 R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

--

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует