

ТС RU A-US.HB86.№ СБКТС

МАРКА

HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

VTX 1300C

ТИП

SC55

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

1HFSC55004A008

ГОД ВЫПУСКА

2003 г.

КАТЕГОРИЯ

L3

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

-

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО

АДРЕС

HONDA of AMERICA MFG. INC. 24000, Honda Parkway Marysville, Ohio 43040-9251, Соединенные Штаты Америки.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

HONDA of AMERICA MFG. INC. 24000, Honda Parkway Marysville, Ohio 43040-9251, Соединенные Штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

2x1 / заднее

Схема компоновки транспортного средства

двигатель в пределах базы

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

2

Рама (для категории L)

сварная, трубчатая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

195

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

490

Габаритные размеры, мм

- длина

2400

- ширина

920

- высота

1110

База, мм

1665

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, см³

1312

- степень сжатия

	9,2:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	55(5000)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	карбюраторная
Система зажигания (тип)	транзисторная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	механическая
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	механическая с ножным переключением
Подвеска (тип)	
- передняя	телескопическая вилка с пружинно - гидравлическими амортизаторами
- задняя	маятникового типа с пружинно - гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	рулевая вилка мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	передняя - одинарный дисковый тормоз с гидравлическим приводом; задняя - одинарный дисковый тормоз с гидравлическим приводом
- запасная	-
- стояночная	-
Шины (марка, тип)	110/90-19; 170/80-15
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
	отсутствует