

СБКТС	
МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	VTX 1300C
ТИП	SC55
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1HFSC55014A012
ГОД ВЫПУСКА	2004 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	492
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, см <sup>3</sup>	1312
- степень сжатия	

	9,2:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	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	-
Электромашинa (марка, тип)	механическая
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	-
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
отсутствует	