

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	VTX1800C
ТИП	SC46
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1HFSC46022A003
ГОД ВЫПУСКА	2001 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	340
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	524
Габаритные размеры, мм	
- длина	2455
- ширина	930
- высота	1125
База, мм	1715
Колея передних /задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SC46E, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1795
- степень сжатия	

	9,0:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	77(5000)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Инжектор
Система зажигания (тип)	Транзисторное
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	-
Электромашина (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	HONDA, телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами
- задняя	HONDA, маятникового типа, с пружинно-гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	HONDA, передние -двойной дисковый тормоз с гидравлическим ручным приводом, задние -одинарный дисковый тормоз с гидравлическим ножным приводом
- запасная	-
- стояночная	-
Шины (марка, тип)	130/70 R18; 180/70 R16
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
отсутствует	