

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	Honda
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	VTX 1800C
ТИП	SC46E
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1HFSC46123A10
ГОД ВЫПУСКА	2002 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	American Honda Motor Co Inc. 902482702, 100 W Alondra Blvd, Gardena CA 90248-2702, USA.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	American Honda Motor Co Inc., 902482702, 100 W Alondra Blvd, Gardena CA 90248-2702, USA

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1/ заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Расположение двигателя	-
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2
Рама (для категории L)	сварная, трубчатая, с применением штампованных элементов
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	348
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	526
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) четырёхтактный, бензиновый, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения	
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1795
- степень сжатия	9.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	71 (5000)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	многоточечный электронный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	транзисторное
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель
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 ДВУМЯ пружинно-гидравлическим амортизаторАМИ

Рулевое управление (марка, тип)

мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

передние - двойной дисковый тормоз с ручным гидравлическим приводом; задние - одинарный дисковый тормоз с ножным гидравлическим приводом

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

130/70 R18; 180/70 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует