

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
VTX 1800

ТИП
SC46

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
1HFSC46202A000

ГОД ВЫПУСКА
2001 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, США.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"American Honda Motor Co Inc". Место нахождения: 902482702 100 W Alondra Blvd Gardena CA 90248-2702, США

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
2x1/задний привод

Схема компоновки транспортного средства
Мотоцикл

Расположение двигателя
Продольное, на раме

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

Рама (для категории L)
Стальная трубчатая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
348

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

528

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)

Honda, SC46E, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

V-образный ,2

рабочий объем цилиндров, см³ -

1795

степень сжатия -

9.0:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5000) 71

Топливо

Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92

Система питания (тип)

Инжектор, PGM-Fi, 42 мм

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

Механическая. Карданный вал

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

Honda, Многодисковое сцепление с периферийными винтовыми пружинами, работающее в масляной ванне

(Коробка передач (марка, тип

Honda, Механическая, с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

мм телескопическая перевернутая вилка, ход - 110 мм 45

задняя -

Маятниковая с двумя амортизаторами (5-ступенчатая рег. преднатяга), ход - 100 мм

(Рулевое управление (марка, тип

Honda, Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

рабочая -

Передняя дисковая, задняя барабанная

запасная -

-

Шины (марка, тип)

Michelin, (ПЕРЕДНЯЯ) 130/70R18M/C (63H) / (ЗАДНЯЯ)180/70R16M/C (77H)

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU