

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

VT1100 SHADOW

ТИП

Spirit

ШАССИ

-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

1HFSC1804WA202

ГОД ВЫПУСКА

1997

КАТЕГОРИЯ

L3

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

-

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

SERTAUTO.RU

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
«Honda Motor Co Inc».

902482702, 100 W Alondra Blvd, Gardena CA 90248-2702, USA, Соединенные Штаты Америки.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
«Honda Motor Co Inc». 902482702, 100 W Alondra Blvd, Gardena CA 90248-2702, USA, Соединенные Штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

2x1/заднее

Схема компоновки транспортного средства

заднеприводная

Расположение двигателя

В пределах базы

Количество мест для сидения (для категорий М2, М3, L)

Рама (для категории L)

Стальная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

280

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

434

Габаритные размеры, мм

- длина

2435

- ширина

965

- высота

1160

База, мм

1650

Колея передних / задних колес, мм

SERTEAUTO.RU

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

SC18E, Четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

2, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см³

1099

- степень сжатия

8,0

~~максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)~~

39(5500)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Карбюратор

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

Электромашина (марка, тип)

SERTEAUTO.RU

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, с ножным управлением

Подвеска (тип)

- передняя

41 мм телескопическая вилка, ход - 150 мм

- задняя

маятниковая с двумя амортизаторами (регулировка преднатяга), ход - 100 мм

Рулевое управление (марка, тип)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

- рабочая

Передняя: 1 диск, 316 мм, 2-поршневой суппорт, задняя: 1 диск, 276 мм, 1-поршневой суппорт.

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

110 /90R19, 170/80R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

25 сентября 2019

Дата оформления

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

VT1100 SHADOW

ТИП

Spirit

ШАССИ

-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

1HFSC1804WA202

ГОД ВЫПУСКА

1997

КАТЕГОРИЯ

L3

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

-

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
«Honda Motor Co Inc».

SERTEAUTO.RU

902482702, 100 W Alondra Blvd, Gardena CA 90248-2702, USA, Соединенные Штаты Америки.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

«Honda Motor Co Inc». 902482702, 100 W Alondra Blvd, Gardena CA 90248-2702, USA, Соединенные Штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
2x1/заднее

Схема компоновки транспортного средства
заднеприводная

Расположение двигателя
В пределах базы

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

Рама (для категории L)
Стальная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
280

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
434

Габаритные размеры, мм

- длина 2435

- ширина 965

- высота 1160

База, мм 1650

Колея передних / задних колес, мм - / -

Описание гибридного транспортного средства -

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) SC18E, Четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров 2, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см³

1099

- степень сжатия

8,0

~~- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)~~

39(5500)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Карбюратор

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

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 управлением

Подвеска (тип)

- передняя

41 мм телескопическая вилка, ход - 150 мм

- задняя

маятниковая с двумя амортизаторами (регулировка преднатяга), ход - 100 мм

Рулевое управление (марка, тип)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

- рабочая

Передняя: 1 диск, 316 мм, 2-поршневой суппорт, задняя: 1 диск, 276 мм, 1-поршневой суппорт.

- запасная

-

- стояночная

SERTAUTO.RU

Шины (марка, тип)
110 /90R19, 170/80R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

SERTAUTO.RU