

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
VT 500 C SHADOW

ТИП
PC08

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
JH2PC0808DM01

ГОД ВЫПУСКА
1983 г.

КАТЕГОРИЯ
L₃

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"HONDA MOTOR CORPORATION". Место нахождения и фактический адрес: Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"HONDA MOTOR CORPORATION". Место нахождения: Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония.

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 пространственная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
197

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

390

Габаритные размеры, мм

длина -

1490

ширина -

610

высота -

1100

База, мм

1405

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

PC08E, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

V-образное ,2

рабочий объем цилиндров, см³ -

491

степень сжатия -

10,5:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(9000) 35

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Карбюратор

Система зажигания (тип)

Электростартер

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Отражательно-абсорбционный глушитель

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

Механическая. Кардан

-

(Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

Многодисковое, в масляной ванне

(Коробка передач (марка, тип

Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Телескопическая гидравлическая вилка картриджного типа

задняя -

Пружинная, маятникового типа с **гидравлическими амортизаторами**

(Рулевое управление (марка, тип

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее колесо, **заднее-механическая.**

рабочая -

Передняя двухдисковая, задняя барабанные

запасная -

-

стояночная -

-

Шины (марка, тип)

(ПЕРЕДНЯЯ) 100/90-18

ЗАДНЯЯ) **130/90-16)**

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует