

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

XR750 AFRICA TWIN

ТИП

RD04

ШАССИ

-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

JH2RD07A7YM415

ГОД ВЫПУСКА

2003 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

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

229

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

425

Габаритные размеры, мм

длина - 2330
ширина - 895
высота - 1420

База, мм

1560

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Honda, RD04E, четырехтактный бензиновый

V-образный ,2

количество и расположение цилиндров -

рабочий объем цилиндров, см³ -

742

степень сжатия -

9.0:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(7500) 44

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Карбюратор

Система зажигания (тип)

Полностью 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. Цепь

(Электромашинка (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

Honda, Многодисковое, в масляной ванне

(Коробка передач (марка, тип

Honda, Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

мм телескопическая вилка, ход - 220 мм 43

задняя -

Маятниковая (Pro-Link) с моноамортизатором (регулировка преднатяга и отбоя), ход - 210 мм

(Рулевое управление (марка, тип

Honda, Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

рабочая -

Передняя однодисковая, задняя однодисковая

запасная -

-

стояночная -

Шины (марка, тип)

Michelin, ПЕРЕДНЯЯ 90/90-21 54S

ЗАДНЯЯ 140/80-17 68S

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU