

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
XL650V Transalp

ТИП
RD11

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
VTMRD11A04E125

ГОД ВЫПУСКА
2004 г.

КАТЕГОРИЯ
L₃

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
MONTESA MOTOR S.A. Mar del Nord, s/n Pol. Ind. "Can Roca", 08130 STA. Perpetua de Mogoda (Barcelona), Spain, Испания.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
MONTESA MOTOR S.A., Mar del Nord, s/n Pol. Ind. "Can Roca", 08130 STA. Perpetua de Mogoda (Barcelona), Spain, Испания

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
2 x 1 / заднее

Схема компоновки транспортного средства
заднеприводная, расположение двигателя в пределах базы мотоцикла

Расположение двигателя
ось коленчатого вала расположена вдоль поперечной плоскости транспортного средства

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

Рама (для категории L)
трубчатая, сварная, с применением штампованных элементов

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
211

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
392

Габаритные размеры, мм

длина - 2260
ширина - 920
высота - 1315

База, мм

1505

Колея передних / задних колес, мм

- / -

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Honda RD10E, четырехтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения

количество и расположение цилиндров -

V-образное ,2

рабочий объем цилиндров, см³ -

647

степень сжатия -

9,2

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(7900) 35

Топливо

бензин с октановым числом не менее 95

Система питания (тип)

карбюраторная

Система зажигания (тип)

электронная бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

глушитель, система нейтрализации отсутствует

Электродвигатель электромобиля

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

НМ, механическая

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

НМ, механическое

(Коробка передач (марка, тип

НМ, механическая с ножным переключением

Подвеска (тип)

передняя -

НМ, телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами

задняя -

НМ, маятникового типа, с центральным пружинно-гидравлическим амортизатором

(Рулевое управление (марка, тип

НМ, мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

независимые тормозные устройства переднего и заднего колес

рабочая -

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

запасная -

стояночная -

Шины (марка, тип)

передняя 90/90-21, задняя 120/90-17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU