

СбкТС

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

CMX 250 REBEL

ТИП

MC13

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

JH2MC13015K10

ГОД ВЫПУСКА

2004 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 трубчатая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

166

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

306

Габаритные размеры, мм

длина -

2115

ширина -

815

высота -

1100

База, мм

1460

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

HONDA MC13E, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядное ,2

рабочий объем цилиндров, см³ -

234

степень сжатия -

9,2:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(6500) 13,8

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Карбюратор, 1x Keihin, 26 mm

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, 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 -

-

Шины (марка, тип)

ПЕРЕДНЯЯ 90/100-18 / ЗАДНЯЯ 130/90-15M/C (66P)

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU