

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
NT700V DEAUVILLE

ТИП
RC52

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
VTMRC52A07E010

ГОД ВЫПУСКА
2007 г.

КАТЕГОРИЯ
L₃

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
-

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"Montesa Honda SA". Место нахождения и фактический адрес: 08130, Carrer Del Mar Del Nord 1-Poligono, Indust.Can Roca La Torre Del Rector, 08130 Santa Perpetua De Mogoda, Испания.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"Montesa Honda SA". Место нахождения: 08130, Carrer Del Mar Del Nord 1-Poligono, Indust.Can Roca La Torre Del Rector, 08130 Santa Perpetua De Mogoda, Испания.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
2x1/задний привод

Схема компоновки транспортного средства
Мотоцикл

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

Рама (для категории L)
Стальная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
236

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
454

Габаритные размеры, мм

длина - 2215
ширина - 805
высота - 1480

База, мм

1475

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Honda, RC52E, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

V-образное ,2

рабочий объем цилиндров, см³ -

680

степень сжатия -

10,0:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(8000) 48,3

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Инжектор PGM-FI 40 mm

Система зажигания (тип)

Цифровое транзисторное

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов
Отражательно-абсорбционный глушитель

Электродвигатель электромобиля

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

Карданный вал, механическая

(Электромашинa (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

Honda, Многодисковое в масляной ванне привод тросовый

(Коробка передач (марка, тип

Honda, Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

мм телескопическая вилка (нерегулируемая), ход - 115 мм 43

задняя -

Маятниковая с моноамортизатором (рег. преднатяга), ход - 123 мм

(Рулевое управление (марка, тип

Honda, Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

рабочая -

Передняя двухдисковая, задняя однодисковая

запасная -

-

стояночная -

Шины (марка, тип)

Michelin, (ПЕРЕДНЯЯ) 120/70 ZR17 58W / (ЗАДНЯЯ) 150/70 ZR17 69W

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU