

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|--|
| МАРКА | HONDA |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | NT650V DEAUVILLE |
| ТИП | RC47 |
| ШАССИ | - |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | VTMRC47A02E340 |
| ГОД ВЫПУСКА | 2002 г. |
| КАТЕГОРИЯ | L ₃ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | - |
| 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 |
| Расположение двигателя | Продольное, на раме |
| Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L) | 2 места |
| Рама (для категорий L) | Стальная |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 248 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 440 |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 2215 |
| - ширина | 780 |
| - высота | |

| | |
|--|---|
| | 1260 |
| База, мм | 1475 |
| Колея передних / задних колес, мм | -/- |
| Описание гибридного транспортного средства | - |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Honda, RC47E, четырехтактный бензиновый |
| - количество и расположение цилиндров | 2, V-образное |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 647 |
| - степень сжатия | 9,2:1 |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 25 (6900) |
| Топливо | Бензин |
| Система питания (тип) | Карбюратор, 2x Keihin CV 36 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 |
| Электромашина (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, 5-скоростная (вкл. овердрайв, плюс электрическая задняя), с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Телескопическая гидравлическая вилка с двумя телескопическими амортизаторами

- задняя

Пружинная, маятникового типа с одним телескопическим амортизатором

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