

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**HONDA**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**NT-650**

ТИП  
**PC35**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**VTMRC47A01E33**

ГОД ВЫПУСКА  
**2006 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**L<sub>3</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**-**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**Montesa Honda S.A. 08130, Carrer Del Mar Del Nord 1-Poligono, Indust.Can Roca La Torre Del Rector, 08130 Santa Perpetua De Mogoda, Spain Испания.**

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

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
**2x1/ заднее**

Схема компоновки транспортного средства  
**двигатель в пределах базы**

Расположение двигателя  
**ось коленчатого вала расположена поперек продольной плоскости транспортного средства**

Количество мест для сидения (для категорий M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, L)  
**2**

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

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
**220**

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг  
**372**

Габаритные размеры, мм

- длина  
**2055**

- ширина  
**745**

- высота

	1070
База, мм	1420
Колея передних / задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	четырёхтактный, бензиновый, жидкостного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	647
- степень сжатия	11.7/1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	41,0 (7750)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	карбюратор
Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с системой нейтрализации газов
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 с ножным управлением, 5-ти ступенчатая

Подвеска (тип)

- передняя

телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами

- задняя

маятникового типа, с одним пружинно-гидравлическим амортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

- рабочая

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

- запасная

- стояночная

Шины (марка, тип)

передняя - 130/70 ZR16, задняя - 180/55 ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует