

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
NT-650

ТИП
PC35

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
VTMRC47A01E33

ГОД ВЫПУСКА
2006 г.

КАТЕГОРИЯ
L₃

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 M₂, M₃, 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 ³	647
- степень сжатия	11.7/1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	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