

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FMX650
ТИП	RD12
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	VTMRD12A05E00
ГОД ВЫПУСКА	2005 г.
КАТЕГОРИЯ	L <sub>3</sub>
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
Количество мест для сидения (для категорий M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , L)	2 места
Рама (для категории L)	Стальная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	170
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	295
Габаритные размеры, мм	
- длина	2151
- ширина	

	823
- высота	
	1157
База, мм	
	1490
Колея передних / задних колес, мм	
	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	RD12E, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	1-цилиндровый
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	644
- степень сжатия	8,3:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	28 (5750)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Карбюратор
Система зажигания (тип)	Электростартер
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 гидравлическим моноамортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Дискового типа всех колес

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)  
ПЕРЕДНЯЯ 120/70 ZR17M/C (58W)  
ЗАДНЯЯ 150/60 ZR17M/C (66W)

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU