## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA	HONDA		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	HONDA		
ТИП	NT700V DEAUVILLE		
ШАССИ	RC52		
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)	-		
ГОД ВЫПУСКА	VTMRC52A07E010		
КАТЕГОРИЯ	2007 г.		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	$\mathbf{L_3}$		
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			
Тогте Del Rector, 08130 Santa Perpetua De Mogoda, Испания.  ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  Колесная формула / ведущие колеса  2х1/задний привод			

Схема компоновки транспортного средства

Мотоцикл

Количество мест для сидения (для категорий  ${\rm M_2}$ ,  ${\rm M_3}$ , L)

2 места

Рама (для категории L)

Стальная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

236

		длина -
	2215	
		ширина -
	805	
	1480	высота -
База, мм	1475	
Колея передних / задних колес, мм	-/-	3.
Описание гибридного транспортного средст	3a -	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип Honda, R	t) С52 <b>Е</b> , четырехтактный бенз	иновый
	V-образное ,2	количество и расположение цилиндров -
	v-ооразное ,2	рабочий объем цилиндров, см³ -
	680	раоочии оовем цилиндров, см
	000	степень сжатия -
	10,0:1	orononi omarini
	10,0.1	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
<b>\</b>	(8000) 48,3	(Manonia Monthiooth, RD1 (Milli
	(0000) 10,0	Топливо
	Бензин	1023220
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 (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, 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

