

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CRF250L
ТИП	MD38
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	MLHMD3811E510
ГОД ВЫПУСКА	2014 г.
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"HONDA MOTOR CORPORATION". Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"HONDA MOTOR CORPORATION". Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / Заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)	2
Рама (для категории L)	стальная полу-дуплексная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	144
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	303
Габаритные размеры, мм	
- длина	2195
- ширина	815
- высота	1195
База, мм	1445
Колея передних /задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	MD38E, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	1, вертикально
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	249
- степень сжатия	10,7:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	17(8500)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	инжекторная
Система зажигания (тип)	Электронная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель.
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Механическая
Электромашинa (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
Подвеска (тип)	
- передняя	телескопическая вилка перевернутого типа (без регулировок)
- задняя	Маятниковая Pro-link с моноамортизатором (регулировка преднатяга)
Рулевое управление (марка, тип)	Мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	Передняя: 1 диск, 2-поршневой суппорт, задняя:1 диск, 1-поршневой суппорт.
- запасная	-
- стояночная	-
Шины (марка, тип)	3.00-21; 4.60-18
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	отсутствует