

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CBR650F
ТИП	RC74
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	MLHRC7409J540
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Thai Honda Manufacturing Co., Ltd. 410 Ladkrabang Industrial Estate, Chalongkrung Rd., Lamplatuе, Ladkrabang, Bangkok, Thailand.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Thai Honda Manufacturing Co., Ltd. 410 Ladkrabang Industrial Estate, Chalongkrung Rd., Lamplatuе, Ladkrabang, Bangkok, Thailand.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)	2
Рама (для категории L)	стальная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	211
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	385
Габаритные размеры, мм	
- длина	2110
- ширина	755
- высота	1145
База, мм	1450
Колея передних / задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	RC74E, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, Рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	649
- степень сжатия	11,4:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	66(11000)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронной системой управления
Система зажигания (тип)	транзисторная
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)	с ножным управлением
Подвеска (тип)	
- передняя	телескопическая вилка с пружинно - гидравлическими амортизаторами
- задняя	маятникового типа с пружинно - гидравлическим амортизатором
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	передние - двойной дисковый тормоз с гидравлическим приводом; задние - одинарный дисковый тормоз с гидравлическим приводом
- запасная	-
- стояночная	-
Шины (марка, тип)	120/70 ZR17; 180/55 ZR17
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	отсутствует