MAPKA	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., Lamplatue, Ladkrabang, Bangkok, Thailand.	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Thai Honda Manufacturing Co., Ltd. 410 Ladkrabang Industrial Estate, Chalongkrung Rd., Lamplatue, 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 - ширина - высота	2110 755 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 ³ - степень сжатия	649 11,4:1	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) Топливо	66(11000) 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	ŀ	

Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	механическая
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип)	- многодисковое, в масляной ванне 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	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	отсутствует