

МАРКА	<b>HONDA</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>CRF1100A4</b>
ТИП	<b>SD09</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>JH2SD09C9NK20</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2021 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>L3</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>HONDA MOTOR Co. Ltd. Kumamoto Factory, 1500 Hirakawa, Ozu-Machi, Kikuchi-Gun, Kumamoto, 869-1293, Japan.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>HONDA MOTOR Co. Ltd. Kumamoto Factory, 1500 Hirakawa, Ozu-Machi, Kikuchi-Gun, Kumamoto, 869-1293, Japan.</b>

#### **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, сварная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	240
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	458
Габаритные размеры, мм	
- длина	2330
- ширина	960
- высота	1620
База, мм	1575
Колея передних /задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HONDA, SD08E, четырехтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	2, Рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1084
- степень сжатия	10,1:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	75(7500)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Система зажигания (тип)	транзисторная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-

Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	механическая, для категории L
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)	рулевая вилка мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	передняя - двойной дисковый тормоз с ручным гидравлическим приводом; задняя - одинарный дисковый тормоз с ножным гидравлическим приводом
- запасная	-
- стояночная	-
Шины (марка, тип)	90/90-21; 150/70 R18
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	отсутствует