

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CB1000R
ТИП	SC60
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ZDCSC6012DF21
ГОД ВЫПУСКА	2013 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Honda Italia Industrialles SpA, 66040 (CH), Zona Industriale Piazzano Di, 66040 (CH) Atessa, Italy.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Honda Italia Industrialles SpA, 66040 (CH), Zona Industriale Piazzano Di, 66040 (CH) Atessa, Italy

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1/заднее
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная
Расположение двигателя	двигатель в пределах базы
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2
Рама (для категории L)	сварная, штампованная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	220
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	420
Габаритные размеры, мм	
- длина	2195
- ширина	835
- высота	1130

База, мм	1490
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HONDA, SC60E, четырехтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	998
- степень сжатия	9,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	91,9 (7500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Система зажигания (тип)	транзисторная, CDI
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя с двумя встроенными нейтрализаторами
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	механическая
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-

Сцепление (марка, тип)

HONDA, многодисковое, работающее в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

HONDA, механическая, с ножным переключением

Подвеска (тип)

-

- передняя

телескопическая с пружинно-гидравлическими амортизаторами

- задняя

маятникового типа с пружинно-гидравлическим амортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

HONDA, 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)

110/80R18M/C 58V, 140/70R18M/C 67V

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -