

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CB 1000R
ТИП	SC60
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ZDCSC60A09F001
ГОД ВЫПУСКА	2008 г.
КАТЕГОРИЯ	L <sub>3</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Honda Italia Industriales SpA". Место нахождения и фактический адрес: 66040 (CH) Zona Industriale Piazzano Di 66040 (CH) Atessa Italy.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Honda Italia Industriales SpA". Место нахождения: 66040 (CH) Zona Industriale Piazzano Di 66040 (CH) Atessa Italy

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1/задний привод
Схема компоновки транспортного средства	Мотоцикл
Количество мест для сидения (для категорий M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , L)	2 места
Рама (для категории L)	Алюминиевая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	217
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	410
Габаритные размеры, мм	
- длина	2105
- ширина	

- высота	785
	1095
База, мм	1445
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Honda, SC60E, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядный
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	998
- степень сжатия	11.2:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	92 (10000)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Электронный впрыск PGM-FI, 39 мм
Система зажигания (тип)	Транзисторное
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Механическая. Цепь
Электромашина (марка, тип)	

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Honda, Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Honda, Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

43 мм вилка перевернутого типа HMAS (все регулировки), ход - 120 мм

- задняя

Консольная маятниковая с моноамортизатором HMAS (все регулировки), ход - 128 мм

Рулевое управление (марка, тип)

Honda, Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Передняя двухдисковая, задняя однодисковая

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

Michelin, ПЕРЕДНЯЯ 120/70 ZR17

ЗАДНЯЯ 180/55 ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует