

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CB 900F
ТИП	SC48
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JH2SC48A42M00
ГОД ВЫПУСКА	2003 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"HONDA MOTOR CORPORATION". Место нахождения и фактический адрес: Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"HONDA MOTOR CORPORATION". Место нахождения: Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1/задний привод
Схема компоновки транспортного средства	Мотоцикл
Расположение двигателя	Продольное, на раме
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2 места
Рама (для категории L)	Диагональная стальная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
218

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
406

Габаритные размеры, мм

длина - 2125
ширина - 750
высота - 1085

База, мм

1460

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

SC48E, бензиновый

рядный ,4

количество и расположение цилиндров -

919

рабочий объем цилиндров, см³ -

10,8:1

степень сжатия -

(10500) 81

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

Бензин

Топливо

Система питания (тип)

Инжектор

Система зажигания (тип)

Цифровое 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

Многодисковое, в масляной ванне

Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

-
-
-
-
-
(Сцепление (марка, тип
(Коробка передач (марка, тип

Подвеска (тип)
Гидравлическая

передняя -
Телескопическая вилка (картриджная) Showa 45 мм (регул.), ход - 120 мм
задняя -
Маятниковая с моноамортизатором Pro-Link Showa, ход - 135 мм
(Рулевое управление (марка, тип
Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)
Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

рабочая -
Передняя двухдисковая, задняя однодисковая
запасная -
-
стояночная -

Шины (марка, тип)
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

SERTAUTO.RU