

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CBR1000F
ТИП	SC24
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: SC24-240
ГОД ВЫПУСКА	1993 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Honda Motor Co Ltd.". Место нахождения и фактический адрес: 351, 1-4-1 Chuo Wako-Shi, 351 Saitama, Japan, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Honda Motor Co Ltd.". Место нахождения: 351, 1-4-1 Chuo Wako-Shi, 351 Saitama, Japan, Япония.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / задние привод
Схема компоновки транспортного средства	Мотоцикл
Расположение двигателя	Переднее, продольное
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2
Рама (для категории L)	Стальная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	256
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	456
Габаритные размеры, мм	
- длина	2235
- ширина	684

- высота	780
База, мм	1505
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SC09E, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	998
- степень сжатия	10,5:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	99 (9500)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Карбюратор
Система зажигания (тип)	Электронная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Механическая, 6 ступеней вперед
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

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Перевернутая телескопическая вилка картриджного типа

- задняя

Маятниковая с моноамортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

Honda, мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлические

- рабочая

Двухдисковый гидравлический с радиальными поршневыми суппортами. Тормозные механизмы дискового типа

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

Передняя 120/70-17 . Задняя 170/60-17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует