

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
CBR 600F4

ТИП
PC35

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
JH2PC3507XM00

ГОД ВЫПУСКА
1999 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 M₂, M₃, L)
2 места

Рама (для категории L)
Алюминий, сдвоенная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
160

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

372

Габаритные размеры, мм

длина -

2410

ширина -

685

высота -

1135

База, мм

1386

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

РС35Е, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядный ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

599

степень сжатия -

12,0:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(12500) 81

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Карбюраторы, 4x 36,5 мм CV (плоскодроссельные)

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
-
(Сцепление (марка, тип
Многодисковое, в масляной ванне
-
(Коробка передач (марка, тип
Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)
Гидравлическая

передняя -
Телескопическая гидравлическая вилка картриджного типа
задняя -
Пружинная, маятникового типа с гидравлическим моноамортизатором
(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 ZR-17

ЗАДНЯЯ 180/55 ZR-17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU