

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
ST 1300 PAN EUROPEAN

ТИП
SC51

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
JH2SC51A44M204

ГОД ВЫПУСКА
2005 г.

КАТЕГОРИЯ
L₃

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
-

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"HONDA MOTOR CORPORATION. LTD". 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. LTD". 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

Количество мест для сидения (для категорий M₂, M₃, L)
2 места

Рама (для категории L)
Алюминиевая литая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
326

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
517

Габаритные размеры, мм

длина - 2270
ширина - 860
высота - 1485

База, мм

1490

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Honda, SC51E, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

V-образный ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

1261

степень сжатия -

10.8:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(8000) 93

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Инжектор, PGM-Fi, 4x 36 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. Карданный вал

(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 -

мм телескопическая вилка, ход - 108 мм 45

задняя -

Маятниковая с моноамортизатором (5-ступенчатая регулировка преднатяга), ход - 123 мм

(Рулевое управление (марка, тип

Honda, Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

рабочая -

Дискового типа всех колес

запасная -

-

стояночная -

Шины (марка, тип)

Michelin, ПЕРЕДНЯЯ 120/70-ZR18 M/C (59W) / ЗАДНЯЯ 170/60-ZR17 M/C (72W)

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU