

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ST 1100 PAN EUROPEAN
ТИП	SC26
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: SC26-4200
ГОД ВЫПУСКА	1992 г.
КАТЕГОРИЯ	L <sub>3</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
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  
2х1/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)  
Стальная трубчатая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
315

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

517

Габаритные размеры, мм

длина -  
2285  
ширина -  
835  
высота -  
1395

База, мм

1555

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Honda, SC26E, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

V-образное ,4

рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -

1084

степень сжатия -

10.0:1

(максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup> -

(7500) 53

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Карбюратор

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. 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 -  
Телескопическая гидравлическая вилка картриджного типа  
задняя -  
Пружинная, маятникового типа с гидравлическим моноамортизатором  
(Рулевое управление (марка, тип  
Honda, Мотоциклетного типа

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

рабочая -  
Передняя двухдисковая, задняя однодисковая  
запасная -  
-

Шины (марка, тип)

Michelin, ПЕРЕДНЯЯ 120/70-ZR18 (59W) / ЗАДНЯЯ 160/70-17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU