## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA		
HONDA КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ		
ST 1100 PAN EUROPEAN ТИП		
<b>SC26</b> ШАССИ		
- ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)		
<b>ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: SC26-21016</b> ГОД ВЫПУСКА		
<b>1991 г.</b> КАТЕГОРИЯ		
$\mathbf{L_3}$ 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		
Рама (для ка <b>т</b> егории 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

- высота	1395
База, мм	1555
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) Hon	da, SC26E, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см³	
- степень сжатия	1084
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	10.0:1 53 (7500)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Карбюратор
Система зажигания (тип)	фровое транзисторное
Система выпуска и нейтрализации отработавши: Отражател	х газов ьно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	_
Рабочее напряжение, В	
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
	-
Трансмиссия Механ	ническая. 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)
Нопda, Мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип) Гидравлический привод на переднее и заднее колесо
- рабочая
Передняя двухдисковая, задняя однодисковая
- запасная
- стояночная
Шины (марка, тип) DUNLOP, ПЕРЕДНЯЯ 110/80 ZR18 (59W) ЗАДНЯЯ 160/70 ZR17  Дополнительное оборудование транспортного средства
соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных
средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует