

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ST 1300 PAN EUROPEAN
ТИП	SC51
ШАССИ	SC51
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JH2SC51056M40
ГОД ВЫПУСКА	2006 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.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Honda Motor Co Ltd". Место нахождения: 351, 1-4-1 Chuo Wako-Shi, 351 Saitama, Japan.

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 M ₂ , M ₃ , L)	2 места
Рама (для категории L)	Алюминиевая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	321
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	505
Габаритные размеры, мм	
- длина	2270
- ширина	860
- высота	1390

База, мм	1490
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SC51E, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, V-образный
- рабочий объем цилиндров, см ³	1261
- степень сжатия	10,8:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	93 (8000)
Топливо	Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	Электронный впрыск (PGM-FI)
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. Кардан
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-

Сцепление (марка, тип)

Многодисковое сцепление с периферийными винтовыми пружинами, работающее в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, с ножным управлением, 5-ступенчатая

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

45 мм телескопическая газовая вилка, ход - 120 мм

- задняя

Моноамортизатор (регулировка преднатяга и отбоя), ход - 123 мм

Рулевое управление (марка, тип)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Передняя: комбинированные, 2 диска 310 мм, 3-поршневые суппорта (ABS), задняя : комбинированные, 1 диск 316 мм, 3-поршневой суппорт (ABS)

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

(ПЕРЕДНЯЯ) 120/70-ZR18 / (ЗАДНЯЯ) / 170/60-ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует