

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	VTX 1300S
ТИП	SC52
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1HFSC52153A000
ГОД ВЫПУСКА	2003 г.
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	«Honda Motor Co Inc». Место нахождения и фактический адрес: 902482702, 100 W Alondra Blvd, Gardena CA 90248-2702, USA, Соединенные Штаты Америки.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Honda Motor Co Inc» Место нахождения: 902482702, 100 W Alondra Blvd, Gardena CA 90248-2702, USA, Соединенные Штаты Америки

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 категорий L)	Трубчатая стальная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	300
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	503
Габаритные размеры, мм	
- длина	2575
- ширина	
- высота	960

	1125
База, мм	1670
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SC52E, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1312
- степень сжатия	9.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	55 (5000)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Карбюратор, 1x Keihin CV, 38 мм
Система зажигания (тип)	Транзисторное
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Два глушителя и два встроенных нерегулируемых нейтрализатора
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, 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 140/80-17

ЗАДНЯЯ 170/80-15

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует