

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	VT1300CX
ТИП	SC61
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JH2SC61N3DK10
ГОД ВЫПУСКА	2012 г.
КАТЕГОРИЯ	L <sub>3</sub>
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 <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , L)	2 места
---------------------------------------------------------------------------------	---------

Рама (для категории L)	Трубчатая стальная
------------------------	--------------------

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
300

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
448

Габаритные размеры, мм

2552

длина -

897

ширина -

1151

высота -

База, мм

1804

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

SC61E, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

V-образное ,2

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

1312

степень сжатия -

9.2:1

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

(5000) 55

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Инжектор, PGM-Fi x1 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 90/90-21M/C (54H)

(ЗАДНЯЯ 200/50R18M/C (76H)

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует