

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	VT750C2B SHADOW
ТИП	RC53
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JH2RC5376DK30
ГОД ВЫПУСКА	2012 г.
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	HONDA MOTOR CORPORATION. Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	HONDA MOTOR CORPORATION. Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)	2
Рама (для категории L)	стальная трубчатая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	250
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	431
Габаритные размеры, мм	
- длина	2405
- ширина	825
- высота	1090
База, мм	1640
Колея передних / задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	RC53E, Четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	745
- степень сжатия	9,0:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	32(5500)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	карбюраторная
Система зажигания (тип)	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
Электромашинa (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением
Подвеска (тип)	
- передняя	Телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами
- задняя	Маятникового типа с пружинно-гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	Мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	HONDA, передние -одинарный дисковый тормоз с гидравлическим приводом; задние - барабанного типа
- запасная	-
- стояночная	-
Шины (марка, тип)	120/90-17; 160/80-15
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	отсутствует