

СБКТС	
МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	VT750 SHADOW SPIRIT
ТИП	
ШАССИ	RC44
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JH2RC44681K501
ГОД ВЫПУСКА	2001 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.	АДРЕС
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 пределах базы
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)	2
Рама (для категории L)	Стальная трубчатая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	236
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	416
Габаритные размеры, мм	
- длина	2310
- ширина	840
- высота	1080
База, мм	1615
Колея передних /задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	RC44E, Четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	745
- степень сжатия	

	9,0:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	33(5500)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Карбюратор
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
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	Многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	Механическая, с ножным управлением
Подвеска (тип)	
- передняя	Телескопическая вилка
- задняя	маятниковая с двумя амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	Мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	Передняя: 1 диск, 2-поршневой суппорт, задняя: 1 диск, 2-поршневой суппорт.
- запасная	-
- стояночная	-
Шины (марка, тип)	120/90-17; 170/80-15
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
	отсутствует