

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	STEED 400 VLX
ТИП	NC26
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: NC26-115
ГОД ВЫПУСКА	1997 г.
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"HONDA MOTOR CORPORATION". Место нахождения и фактический адрес: Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"HONDA MOTOR CORPORATION". Место нахождения: Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1/задний привод
Схема компоновки транспортного средства	Мотоцикл
Расположение двигателя	Поперечное, на раме
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2 места
Рама (для категорий L)	Стальная трубчатая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	230
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	390
Габаритные размеры, мм	
- длина	2310
- ширина	705
- высота	

	1105
База, мм	1600
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	NC25E, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	398
- степень сжатия	9.8:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	22,8 (7500)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Карбюратор, 2x Keihin 34 mm (VDD0)
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. Цепь
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 гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее колесо, заднее-механическая

- рабочая

Передняя двухдисковая, задняя барабанные

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

(ПЕРЕДНЯЯ) 100/90-19 57S

(ЗАДНЯЯ) 170/80-15 77S

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует