

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
XL1000V VARADERO

ТИП
SD01

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
JH2SD01A4XM001

ГОД ВЫПУСКА
1999 г.

КАТЕГОРИЯ
L₃

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
-

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

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 M₂, M₃, L)
2 места

Рама (для категории L)
Стальная пространственная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
250

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
451

Габаритные размеры, мм

- длина
2295

- ширина	880
- высота	1460
База, мм	1560
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Honda, SD01E, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	996
- степень сжатия	9.0:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	69 (8000)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Карбюратор, 2x Keihin 42 mm
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)

Honda, Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Honda, Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

43 мм телескопическая вилка, ход - 175 мм

- задняя

Маятниковая (Pro-Link) с моноамортизатором (рег. преднатяга и отбоя), ход - 155 мм

Рулевое управление (марка, тип)

Honda, Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Передняя двухдисковая, задняя однодисковая

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

METZELER, ПЕРЕДНЯЯ 110/80 R19 59H

ЗАДНЯЯ 150/70 R17 69H

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует