

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	XL600V TRANSALP
ТИП	PD06
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: PD06-57060
ГОД ВЫПУСКА	1995 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
Продольное, на раме

Количество мест для сидения (для категорий M₂, M₃, L)
2 места

Рама (для категории L)
Стальная полудуплексная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
202

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
382

Габаритные размеры, мм

2197

длина -

875

ширина -

1265

высота -

База, мм

1505

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Honda, PD06E, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

V-образное ,2

рабочий объем цилиндров, см³ -

583

степень сжатия -

9.2:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(8000) 37

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Карбюратор, 2x Keihin CV, 34 мм

Система зажигания (тип)

Полностью 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

-

SERTIAUTO.RU

(Сцепление (марка, тип

Honda, Многодисковое, в масляной ванне

(Коробка передач (марка, тип

Honda, Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)
Гидравлическая

передняя -
мм телескопическая вилка, ход - 200 мм 41
задняя -
Маятниковая (Pro-Link) с моноамортизатором (рег. преднатяга и отбоя), ход - 187 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 90/90-21 (54S)

(ЗАДНЯЯ 130/80-17M (65S

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует