

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА **HONDA**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ **XL600V TRANSALP**

ТИП **PD10**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) **ZDCPD10A0VF00**

ГОД ВЫПУСКА **1997 г.**

КАТЕГОРИЯ **L₃**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС **=**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Honda Italia Industrialles SpA. Место нахождения и фактический адрес: 66040 (CH), Zona Industriale Piazzano Di, 66040 (CH) Atessa, Italy.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
Honda Italia Industrialles SpA. Место нахождения: 66040 (CH), Zona Industriale Piazzano Di, 66040 (CH) Atessa, Italy

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса **2x1/задний привод**

Схема компоновки транспортного средства **Мотоникл**

Расположение двигателя **Продольное, на раме**

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

Рама (для категории L) **Трубчатая, стальная**

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг **208**

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг **389**

Габаритные размеры, мм

:		<u>длина</u>
:	2265	
=		<u>ширина</u>
:	750	
=		<u>высота</u>
:	850	
<u>База, мм</u>	1505	
<u>Колея передних / задних колес, мм</u>	±	
<u>Описание гибридного транспортного средства</u>	:	
<u>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</u>	PD06E, четырехтактный бензиновый	
:		<u>количество и расположение цилиндров</u>
:	V-образное, 2	
:		<u>рабочий объем цилиндров, см³</u>
:	583	
:		<u>степень сжатия</u>
:	9,4	
:		<u>(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹</u>
:	(8000) 37	
:		<u>Топливо</u>
:	Бензин	
<u>Система питания (тип)</u>	Карбюратор	
<u>Система зажигания (тип)</u>	Электронное	
<u>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</u>	Отражательно-абсорбционный глушитель	
<u>Электродвигатель электромобиля</u>		

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

Гидромеханическая, 5 ступеней вперед, цепь

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

Сухое, однодисковой

(Коробка передач (марка, тип

Механическая, с постоянным зацеплением, с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя—

Телескопическая картриджная вилка перевернутого типа

задняя—

Маятниковая

(Рулевое управление (марка, тип

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

рабочая—

Дискового типа всех колес

запасная—

стояночная—

Шины (марка, тип)

(ПЕРЕДНЯЯ) 90/90-21 (ЗАДНЯЯ) 120/90-17

Дополнительное оборудование транспортного средства

=

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU