

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
XL600V TRANSALP

ТИП
PD06

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: PD06-350

ГОД ВЫПУСКА
1992 г.

КАТЕГОРИЯ
L₃

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Honda Motor Co Ltd. Место нахождения и фактический адрес: 351, 1-4-1 Chuo Wako-Shi, 351 Saitama, Japan.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
Honda Motor Co Ltd Место нахождения: 351, 1-4-1 Chuo Wako-Shi, 351 Saitama, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
2x1 / Задний привод

Схема компоновки транспортного средства
Мотоцикл

Расположение двигателя
Поперечное

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

Рама (для категории L)
Стальная полудуплексная основа

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
201

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
382

Габаритные размеры, мм

- длина
2265

- ширина
750

- высота
850

База, мм	1505
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PD06E, бензиновый 4-тактный, с водяным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	2, V-образный
- рабочий объем цилиндров, см ³	583
- степень сжатия	9,4
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	39 (8000)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Карбюратор
Система зажигания (тип)	Микропроцессорное
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)

5-скоростная, с постоянными передаточными числами

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Телескопическая гидравлическая вилка 200мм

- задняя

Маятниковый амортизатор, 187 мм

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) 140/80-17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует