

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
XL650V TRANSALP

ТИП
RD10

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
ZDCRD10A0YF009

ГОД ВЫПУСКА
2000 г.

КАТЕГОРИЯ
L₃

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
-

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

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"Honda Italia Industriales 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
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
211

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
392

Габаритные размеры, мм

- длина
2265

- ширина
865

- высота

	1280
База, мм	1505
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Honda, RD10E, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	647
- степень сжатия	9.2:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	39 (7500)
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

Сцепление (марка, тип)

Honda, Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Honda, Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

41 мм телескопическая вилка, ход - 200 мм

- 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 120/90 (130/80)-17M (64S)

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует