

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**HONDA**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**XR-V 750 AFRICA TWIN**

ТИП  
**RD04**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: RD04-210**

ГОД ВЫПУСКА  
**1993 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**L<sub>3</sub>**

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". Местонахождения: 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 M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, L)  
**2 места**

Рама (для категории L)  
**Стальная**

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
**235**

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
**429**

Габаритные размеры, мм

- длина  
**2330**

- ширина	895
- высота	1420
База, мм	1565
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	RD04E, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образный
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	742
- степень сжатия	9.0:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	26,0 (7500)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Карбюратор
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)

Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Телескопическая гидравлическая вилка картриджного типа

- задняя

Пружинная, маятникового типа с гидравлическим моноамортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Передняя двухдисковая, задняя однодисковая

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)  
ПЕРЕДНЯЯ 90/90-21 54S / ЗАДНЯЯ 130/90-17 65S

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**SERTAUTO.RU**