

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**KAWASAKI**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**ZZR-600**

ТИП  
**ZX600E**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: ZX600E-03**

ГОД ВЫПУСКА  
**1995 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**L<sub>3</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**-**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**"Kawasaki Heavy Industries Ltd". Место нахождения и фактический адрес: 673, 1-1 Kawasaki Cho., 673 Akashi City, Japan.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**"Kawasaki Heavy Industries Ltd". Место нахождения: 673, 1-1 Kawasaki Cho., 673 Akashi City, Japan**

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Схема компоновки транспортного средства  
**Мотоцикл**

Расположение двигателя  
**Переднее, поперечное**

Количество мест для сидения (для категорий M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, L)  
**2 места**

Рама (для категории L)  
**Алюминиевая**

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
**216**

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг  
**376**

Габаритные размеры, мм

- длина  
**2096**

- ширина  
**701**

- высота

	1161
База, мм	1435
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ZX600DE, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	599
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	74 (8300)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Карбюратор
Система зажигания (тип)	Электронная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Механическая
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Многодисковое в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Телескопическая вилка

- задняя

Маятниковая с одним амортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и гидравлический привод на заднее колесо

- рабочая

Передняя дискового типа, задняя дискового типа

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

Переднее 120/60-ZR17

заднее 160/60-ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует