

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
KAWASAKI

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
ZZ-R600

ТИП
ZX600E

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: ZX600E-00

ГОД ВЫПУСКА
1993 г.

КАТЕГОРИЯ
L₃

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
Поперечное, на раме

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

Рама (для категории L)
Алюминиевая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
195

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
405

Габаритные размеры, мм

длина - 2140
ширина - 695
высота - 1175

База, мм

1430

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

ZX600DE, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

599

степень сжатия -

12.0:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(11500) 72

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 привод механический
- (Коробка передач (марка, тип
Механическая, с постоянным зацеплением, с ножным управлением

Подвеска (тип)
Гидравлическая

передняя -
Телескопическая вилка
задняя -
Маятниковая, с моноамортизатором
(Рулевое управление (марка, тип
Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)
Гидравлический привод на переднее и гидравлический привод на заднее колесо

рабочая -
Дискового типа всех колес
запасная -
-
стояночная -

Шины (марка, тип)

(ПЕРЕДНЯЯ) 120/60-ZR17 / (ЗАДНЯЯ) 160/60-ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU