

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	KAWASAKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ZZ-R600
ТИП	ZX600E
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JKAZX600EEA05
ГОД ВЫПУСКА	2003 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	Переднее, поперечное
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2 места
Рама (для категории L)	Алюминиевая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	216
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	401
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 ³	599
- степень сжатия	12.0:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	72 (11500)
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 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)

Переднее 120/70-ZR17 Dunlop

заднее 160/60-ZR17 Dunlop

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует