

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>KAWASAKI</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>ZX-6R NINJA</b>
ТИП	<b>ZX600J</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>JKAZX600JJA00</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2001 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>L<sub>3</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>-</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>"Kawasaki Heavy Industries Ltd". Место нахождения и фактический адрес: 673, 1-1 Kawasaki Cho., 673 Akashi City, Japan.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>"Kawasaki Heavy Industries Ltd". Место нахождения: 673, 1-1 Kawasaki Cho., 673 Akashi City, Japan</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	<b>2x1/задний привод</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>Мотоцикл</b>
Расположение двигателя	<b>Продольное, на раме</b>
Количество мест для сидения (для категорий M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , L)	<b>2 места</b>
Рама (для категории L)	<b>Диагональная, алюминиевая</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	<b>197</b>
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	<b>380</b>
Габаритные размеры, мм	
- длина	<b>2065</b>
- ширина	<b>715</b>
- высота	<b>1110</b>

База, мм	1400
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ZX600FE, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	599
- степень сжатия	11,8:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	82 (12500)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Карбюратор, 4x Mikuni BDSR 36R
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) 120/65-17 / (ЗАДНЯЯ) 180/55-17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует