

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
KAWASAKI

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
ZX-9R NINJA

ТИП
ZX900B

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: ZX900B-0405

ГОД ВЫПУСКА
1997 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
Продольное, 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
245

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
425

Габаритные размеры, мм

- длина
2049

- ширина
719

- высота

	1155
База, мм	1415
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ZX900BE, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	899
- степень сжатия	11,5:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	72 (10000)
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) 120/70 ZR17 / (ЗАДНЯЯ) 180/55 ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует