ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA	KAWASAKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	ZX-9R NINJA
ШАССИ	ZX900B
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)	v
ГОД ВЫПУСКА	ДСКОЙ НОМЕР: ZX900B-0405
КАТЕГОРИЯ	1997 г.
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	L ₃
Akashi City, Japan. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	нахождения и фактический адрес: 673, 1-1 Kawasaki Cho., 673 ахождения: 673, 1-1 Kawasaki Cho., 673 Akashi City, Japan
ОБЩИЕ ХАРАКТЕ	ЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Колесная формула / ведущие колеса	2x1/задний привод
Схема компоновки транспортного средства	Мотоцикл
Расположение двигателя Количество мест для сидения (для категорий	Продольное, на раме (M_2,M_3,L) 2 места
Рама (для категории L)	Алюминиевая
Масса транспортного средства в снаряженно	ом состоянии, кг 245
Технически допустимая максимальная масса	транспортного средства, кг 425
Габаритные размеры, мм	
- длина	
	2049
- ширина	719

- высота

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, см³ 899 - степень сжатия 11,5:1 - максимальная мощность, кВт (мин -1) 72 (10000) Топливо 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

