

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	KAWASAKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	NINJA 1000
ТИП	ZX1000M
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JKAZXCM11FA006
ГОД ВЫПУСКА	2015 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Kawasaki Heavy Industries Ltd. Место нахождения и фактический адрес: 673, 1-1 Kawasaki Cho., 673 Akashi City, Japan, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Kawasaki Heavy Industries Ltd. Место нахождения: 673, 1-1 Kawasaki Cho., 673 Akashi City, Japan, Япония

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 M ₂ , M ₃ , L)	2 места
Рама (для категории L)	Двухтрубная алюминиевая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
230

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
426

Габаритные размеры, мм

длина -
2105

ширина -
790

высота -
1170

База, мм

1445

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Kawasaki, ZRT00DE, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

1043

степень сжатия -

11.8:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(11700) 101.5

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Инжектор

Система зажигания (тип)

Цифровое TCI

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Отражательно-абсорбционный глушитель

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

Механическая. Цепь

(Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

Kawasaki, Многодисковое, в масляной ванне

(Коробка передач (марка, тип

Kawasaki, Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

миллиметровая перевернутая вилка, обеспечивает поглощение колебаний при сжатии и отбое, имеет 41 регулируемое предварительное поджатие пружины и пружины верхнего расположения

задняя -

Горизонтальная обратная тяга над маятником с газонаполненным амортизатором Регулировка сжатия: Плавная, (2-х диапазоная (высокая/низкая скорость

(Рулевое управление (марка, тип

Kawasaki, 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)

Bridgestone, (ПЕРЕДНЯЯ) 120/70-ZR17 / (ЗАДНЯЯ) 190/50-ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU