

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 M₂, M₃, 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

2105

длина -

790

ширина -

1170

высота -

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

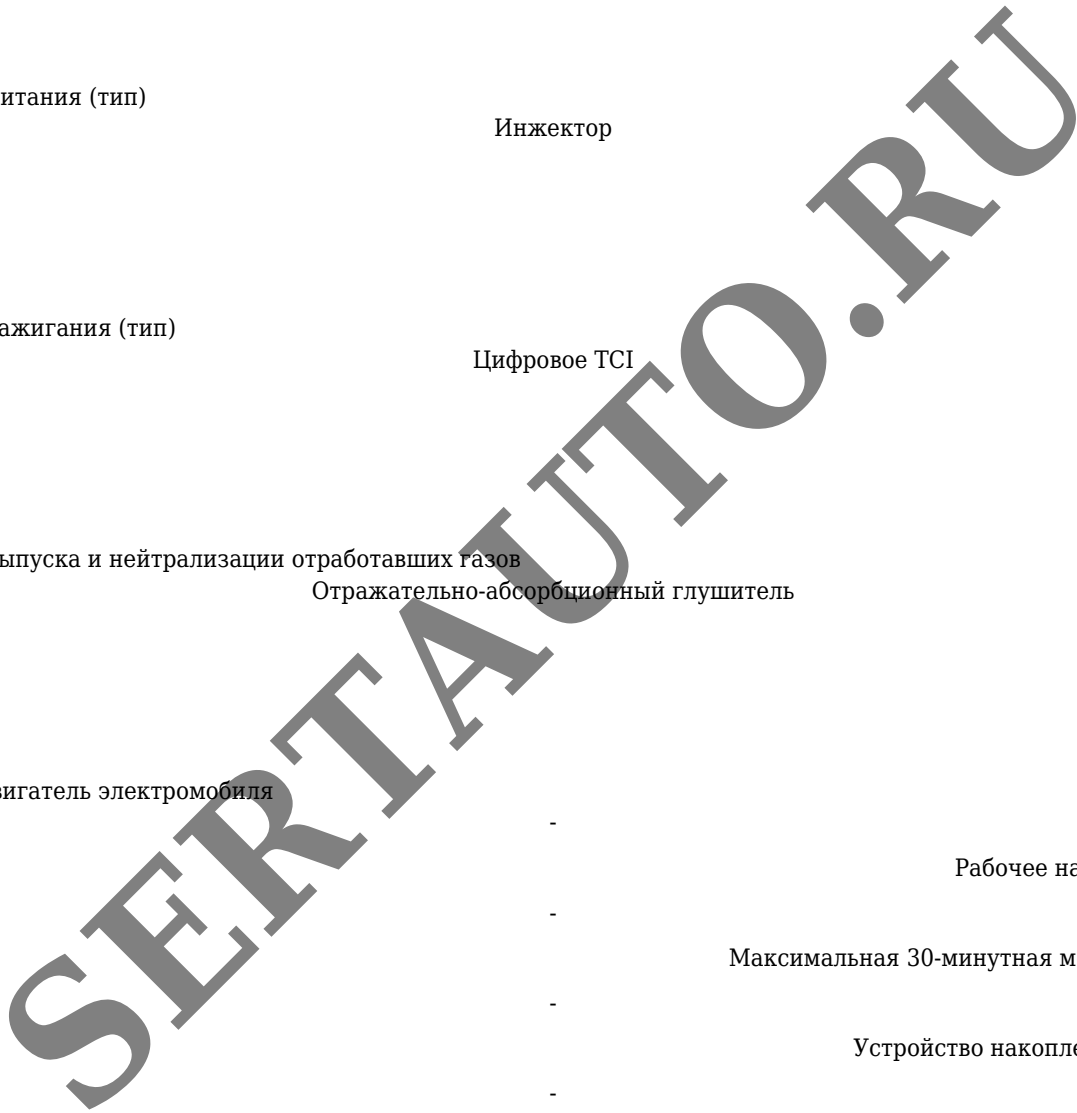
-

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