

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
KAWASAKI

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
NINJA ZX-6R

ТИП
ZX636C

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
JKBZXJC176A03

ГОД ВЫПУСКА
2006 г.

КАТЕГОРИЯ
L₃

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Kawasaki Heavy Industries Ltd. P.O. Box 16, 1 - 1, Kawasaki-cho, Akashi 673-8666, Japan.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
Kawasaki Heavy Industries Ltd. P.O. Box 16, 1 - 1, Kawasaki-cho, Akashi 673-8666, Japan.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
2x1/заднее

Схема компоновки транспортного средства
заднеприводная

Расположение двигателя
двигатель расположен в пределах базы мотоцикла

Количество мест для сидения (для категорий M₂, M₃, L)
2

Рама (для категории L)
алюминевая, пространственная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
321

Габаритные размеры, мм

2065

длина -

715

ширина -

1110

высота -

База, мм

1400

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Kawasaki, ZX636CE, бензиновый, 4-х тактный, с искровым зажиганием, жидкостного охлаждения

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

636

степень сжатия -

12,9

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(14000) 91,94

Топливо

бензин с октановым числом не менее 95

Система питания (тип)

инжекторная

Система зажигания (тип)

транзисторная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель по центру под сиденьем, с каталитическим нейтрализатором

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

Kawasaki, многодисковое, в масляной ванне

(Коробка передач (марка, тип

Kawasaki, механическая, с ножным переключением

Подвеска (тип)

-

передняя -
телескопическая с гидравлическими амортизаторами
задняя -
рычажная с пружинно-гидравлическим амортизатором
(Рулевое управление (марка, тип
Kawasaki, мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

-

переднее колесо - тормозной механизм двухдисковый с гидравлическим приводом; заднее колесо - тормозной механизм однодисковый с гидравлическим приводом
рабочая -
запасная -
-
стояночная -
-

Шины (марка, тип)

120/65ZR17M/C; 180/55ZR17M/C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -