

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
ТИП
ШАССИ
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
ГОД ВЫПУСКА
КАТЕГОРИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

KAWASAKI
ZZR 1100
ZXT10D
-
ZXT10D-0005
1993 г.
L₃
-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Kawasaki Heavy Industries Ltd. P.O. Box 16 1-1 Kawasaki-cho Akashi, 673-8666, Japan, Япония.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Kawasaki Heavy Industries Ltd., P.O. Box 16 1-1 Kawasaki-cho Akashi, 673-8666, Japan, Япония

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

2x1 / заднее

Схема компоновки транспортного средства

с приводом на заднее колесо

Расположение двигателя

двигатель расположен в пределах базы мотоцикла (между передним и задним колесом)

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

2

Рама (для категории L)

стальная, трубчатая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

269

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

451

Габаритные размеры, мм

	2165	длина -
	730	ширина -
	1205	высота -
База, мм	1495	
Колея передних / задних колес, мм	-/-	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Kawasaki, ZXT10CE, бензиновый, четырехтактный, жидкостного охлаждения	
	рядное, 4	количество и расположение цилиндров -
	1052	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	11,0	степень сжатия -
	(10500) 111	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	бензин	Топливо
Система питания (тип)	карбюраторная	
Система зажигания (тип)	транзисторная	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Электродвигатель электромобиля		

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

механическая

(Электромашинa (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

многодисковое, в масляной ванне

(Коробка передач (марка, тип

механическая, с ножным переключением

Подвеска (тип)

передняя -

телескопическая вилка

задняя -

маятниковая типа с центральным амортизатором

(Рулевое управление (марка, тип

мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

рабочая -

переднее колесо - тормозной механизм двухдисковый с ручным гидроприводом; заднее колесо - тормозной механизм однодисковый с ножным гидроприводом

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

SERTAUTO.RU