

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	KAWASAKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ZZR-600
ТИП	ZX600E
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ZX600E-047
ГОД ВЫПУСКА	1998 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, 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	в пределах базы мотоцикла
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2
Рама (для категории L)	стальная, трубчатая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
221

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
405

Габаритные размеры, мм

	2070	длина -
	695	ширина -
	1175	высота -
База, мм	1430	
Колея передних / задних колес, мм	-/-	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Kawasaki, ZX600DE, бензиновый, четырехтактный, жидкостного охлаждения	
	рядное, 4	количество и расположение цилиндров -
	599	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	12,0	степень сжатия -
	(12000) 74	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	бензин	Топливо
Система питания (тип)	карбюраторная	
Система зажигания (тип)	транзисторная	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушители, система нейтрализации отсутствует	
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

(Коробка передач (марка, тип

механическая, с ножным переключением

Подвеска (тип)

передняя -

телескопическая вилка

задняя -

рычажная, с пружинными амортизаторными стойками

(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 - 120/60ZR17; задняя - 160/60ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU