

СБКТС	
МАРКА	KAWASAKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ZX1000G
ТИП	ZXCG
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JKAZXCG11CA017
ГОД ВЫПУСКА	2012 г.
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES, LTD. P.O. Box 16, 1 - 1, Kawasaki-cho, Akashi 673-8666, Япония.	АДРЕС
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	
KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES, LTD. P.O. Box 16, 1 - 1, Kawasaki-cho, Akashi 673-8666, Япония.	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)	2
Рама (для категории L)	сварная, трубчатая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	228
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	423
Габаритные размеры, мм	
- длина	2105
- ширина	790
- высота	1230
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	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1043
- степень сжатия	13,0:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	

101,5(13500)

Топливо

бензин

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя

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)

с ножным управлением

Подвеска (тип)

- передняя

телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

пружинная, рычажная с телескопическим амортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

ручной гидравлический привод к тормозному механизму переднего колеса; тормозной механизм двухдисковый; ножной механический привод к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм дисковый

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

120/70 ZR17; 190/50 ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует