

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	KAWASAKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	ZX1400C
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JKBZXNC15AA02
ГОД ВЫПУСКА	2009 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	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	двигатель в пределах базы
Расположение двигателя	поперечное
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	268
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	443
Габаритные размеры, мм	
- длина	2235
- ширина	945
- высота	945

База, мм	1480
Колея передних / задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	KAWASAKI, бензиновый, четырехтактный, жидкостного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1352
- степень сжатия	13.3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	142 (9500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	впрыск топлива
Система зажигания (тип)	транзисторная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя
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, работающее в масле

Коробка передач (марка, тип)

KAWASAKI, механическая, с ножным переключением

Подвеска (тип)

-

- передняя

телескопическая с гидравлическими амортизаторами

- задняя

рычажная с одним пружинно - гидравлическим амортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

переднее колесо - тормозной механизм двухдисковый с гидравлическим приводом, заднее колесо - тормозной механизм однодисковый с гидравлическим приводом

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

передняя - 120/70 R17, задняя - 190/50 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует