

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	KAWASAKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	ZX 636D
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JKBZXJD156A00
ГОД ВЫПУСКА	2005 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	с приводом на заднее колесо
Расположение двигателя	в пределах базы
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2
Рама (для категории L)	штампосварная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	188
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	368
Габаритные размеры, мм	
- длина	2025
- ширина	720
- высота	1110

База, мм	1400
Колея передних / задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	четырёхтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	636
- степень сжатия	12,8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	97 (12500)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	электронный впрыск
Система зажигания (тип)	транзисторная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель
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 масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

механическая, с ножным переключением

Подвеска (тип)

-

- передняя

телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами

- задняя

телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

передние - двойной дисковый тормоз с ручным гидравлическим приводом; задние - одинарный дисковый тормоз с ножным гидравлическим приводом

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

передняя - 120/65ZR17, задняя - 180/55 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует