

МАРКА
Kawasaki

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
ZG1400B

ТИП
ZGNB1

ШАССИ
-

VIN номер
JKBZGNB178A005

ГОД ВЫПУСКА
2007 г.

КАТЕГОРИЯ
L3

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES, LTD., P.O. Box 16, 1-1, Kawasaki-cho Akashi, 673-8666, Япония.

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
ось коленчатого вала расположена поперек продольной ..плоскости транспортного средства

Расположение двигателя
в пределах базы

Тип кузова
-

количество дверей (для категории M1)
-

Количество мест спереди /сзади (для категории M1)
-

Исполнение грузочного пространства (для категории N)
-

Кабина (для категории N)
-

Пассажировместимость (для категорий M2, M3)
-

Общий объем багажных отделений (для категории M3 класса III)
-

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

2

Рама (для категории L)
трубчатая, сварная со штампованными элементами

Количество осей/колес (для категории O)
-

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
375

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

507

Разрешенная полная масса транспортного средства, кг (для категорий М3, N3, O)

Габаритные размеры, мм

- длина
2270
- ширина
1000
- высота
1290

База, мм

1520

Колея передних/задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Kawasaki, ZXT40AE, четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров
4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см³
1352
- степень сжатия
10.7
- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)
114 (8800)

Топливо

бензин с октановым числом не менее 95

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

транзисторная, с электронным управлением

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель

Электродвигатель электромобиля (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии (только для электромобилей и гибридных транспортных средств)

многодисковое, в масляной ванне

Трансмиссия (тип и описание схемы)

механическая с ножным переключением

Сцепление

Подвеска (тип)

передняя •

задняя •

(Рулевое управление (марка, тип

-

телескопическая вилка с двумя пружинно-телескопическими гидравлическими амортизаторами

маятникового типа, пружинная, с двумя телескопическими амортизатором

мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

рабочая •

запасная •

стояночная •

передняя - двойной дисковый тормоз с ручным гидравлическим приводом; задняя - одинарный дисковый тормоз с ножным гидравлическим приводом

Шины (марка, тип)

190/50ZR15M/C (58W) ,190/50ZR15M/C (73W)

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU