

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**KAWASAKI**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**LZ1000B**

ТИП  
**LZ**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**JKALZCB16FA00**

ГОД ВЫПУСКА  
**2015 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**L<sub>3</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**-**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**"Kawasaki Heavy Industries Ltd". Место нахождения и фактический адрес: 673, 1-1 Kawasaki Cho., 673 Akashi City, Japan.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**"Kawasaki Heavy Industries Ltd". Место нахождения: 673, 1-1 Kawasaki Cho., 673 Akashi City, Japan**

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
2x1/задний привод

Схема компоновки транспортного средства  
Мотоцикл

Расположение двигателя  
Переднее, продольное

Количество мест для сидения (для категорий M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, L)  
2 места

Рама (для категории L)  
Стальная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
**249**

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг  
469

Габаритные размеры, мм

- длина  
**2335**

- ширина  
**945**

- высота

|  |   |
|--|---|
|  | 1430  |
| База, мм   | 1520  |
| Колея передних / задних колес, мм                  | -/-   |
| Описание гибридного транспортного средства         | -   |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)        | Kawasaki, ZR100B, четырехтактный бензиновый |
| - количество и расположение цилиндров              | 4, рядное                                   |
| - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>         | 1043  |
| - степень сжатия                                   | 10.3:1                                      |
| - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )  | 86,8 (9000)                                 |
| Топливо  | Бензин                                      |
| Система питания (тип)                              | Инжектор                                    |
| Система зажигания (тип)                            | Электронная                                 |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | Отражательно-абсорбционный 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 в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Телескопическая картриджная вилка перевернутого типа

- задняя

Маятниковая с двумя амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и механический привод на заднее колесо

- рабочая

Дискового типа всех колес

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

Переднее 120/70x17

заднее 180/55x17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует