

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**MERCEDES-BENZ**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**VITO 109 CDI**

ТИП  
**639/4**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**WDF4476031306**

ГОД ВЫПУСКА  
**2015 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**N<sub>1</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**5**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**"DaimlerChrysler AG". Место нахождения и фактический адрес: D-70546 Stuttgart, Germany, Германия.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**"DaimlerChrysler AG". Место нахождения и фактический адрес: DE-14961 Ludwigsfelde, Germany, Германия.**

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
**4x2 / Задний привод**

Схема компоновки транспортного средства  
**Полукапотная**

Расположение двигателя  
**Переднее продольное**

Исполнение грузозачного пространства (для категории N)  
**Грузовой цельнометаллический несущий фургон / 4**

Кабина (для категории N)  
**3 места включая водителя**

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
**1846**

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг  
**2800**

Габаритные размеры, мм

- длина  
**5140**
- ширина  
**1928**
- высота

	1910
База, мм	3000
Колея передних / задних колес, мм	1630 /1630
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	OM 622, дизельный с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	65 (3800)
Топливо	Дизельное
Система питания (тип)	Непосредственный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	Воспламенение от сжатия
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Гидромеханическая, 6 ступеней вперед, 1 назад
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Mercedes-Benz, фрикционное, сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

Mercedes-Benz TSG 360 , механическая с ручным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлические

- передняя

Независимая, стойка McPherson с поперечной одно- листовой рессорой, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, на параболических рессорах, с газонапол- ненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Mercedes-Benz, типа "шестерня-рейка" с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлические

- рабочая

Гидравлическая двухконтурная, с разделением на контуры, с антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес дисковые

- запасная

Каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический привод тормозных механизмов задних колес

Шины (марка, тип)

205/65 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует