

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**MERCEDES-BENZ**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**SPRINTER**

ТИП  
**906BB35**

ШАССИ  
**WDB9066331P218**

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**2015 г.**

ГОД ВЫПУСКА  
**N<sub>1</sub>**

КАТЕГОРИЯ  
**4**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

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: D-70546 Stuttgart, Germany, Германия.**

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
4x2 / Задний привод

Схема компоновки транспортного средства  
Полукапотная

Расположение двигателя  
Переднее продольное

Исполнение грузочного пространства (для категории N)  
Цельнометаллический несущий фургон с боковой сдвижной дверью и задней двустворчатой дверью / 4

Кабина (для категории N)  
2 места включая водителя

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
2585

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
3500

Габаритные размеры, мм

5926

длина -

1993

ширина -

2612

высота -

База, мм

3665

Колея передних / задних колес, мм

1710 / 1716

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

651.955, дизельный

рядное, 4

количество и расположение цилиндров -

2143

рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -

16,2

степень сжатия -

(3800) 120

(максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup> -

Дизельное

Топливо

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

Механическая, вперед 6 ступеней, назад 1

-

Электромашин (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 однолиственной рессорой, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Зависимая, на параболических рессорах, с газонаполненными 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)  
205/75 R16 C

Дополнительное оборудование транспортного средства  
Устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-1» идентификационный номер (ICCID) устройства  
89701770000262

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERVAUTO.RU