

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>MERCEDES-BENZ</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>SPRINTER 316 CDI</b>
ТИП	<b>906BB35</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>WDB9076331P075</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2019 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>N<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	

**"Daimler AG". Место нахождения и фактический адрес: D-70546 Stuttgart, Germany, Германия.**  
**"Daimler AG" Место нахождения и фактический адрес: D-70546 Stuttgart, Germany, Германия.**

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / Задний привод
Схема компоновки транспортного средства	Полукапотная
Расположение двигателя	Переднее, поперечное
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	2186
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500

Габаритные размеры, мм

длина - 5932  
ширина - 2020  
высота - 2331

База, мм

3655

Колея передних / задних колес, мм

1710 / 1716

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Mercedes benz, 651, дизельный

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

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

2143

степень сжатия -

16,2

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

(3800) 120

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 ступень 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, Механическая, с ручным переключением передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, стойка McPherson с поперечной однолистовой 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, Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

рабочая -

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система

запасная -

Каждый контур рабочей тормозной системы  
стояночная -  
Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)  
MICHELIN, 235/65 R16 C

Дополнительное оборудование транспортного средства  
Устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-1» идентификационный номер устройства (ICCID)  
89701770000

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU