

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
МERCEDES-BENZ

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
SPRINTER

ТИП  
906BB35

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
WDB9066311P20

ГОД ВЫПУСКА  
2015 г.

КАТЕГОРИЯ  
N<sub>1</sub>

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
4

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)  
3 места включая водителя

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
2585

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
3500

Габаритные размеры, мм

		длина -
	5261	
		ширина -
	1993	
		высота -
	2612	
База, мм	????	
Колея передних / задних колес, мм	1710 / 1716	
Описание гибридного транспортного средства		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	651.955, 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

Механическая, вперед 6 ступеней, назад 1

(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 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, 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

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует