

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
MERCEDES-BENZ

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
SPRINTER 316 CDI

ТИП
906BB35

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
WDB9066351P588

ГОД ВЫПУСКА
2018 г.

КАТЕГОРИЯ
N₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

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

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"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

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

	6961	длина -
	1993	ширина -
	2612	высота -

База, мм

4325

Колея передних / задних колес, мм

1710 / 1716

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Mercedes benz, 651.955, дизельный

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

2143

степень сжатия -

16,2

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(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

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, Механическая, с ручным переключением передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

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, 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)
HANKOOK, 235/65 R16 C

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-1» идентификационный номер устройства (ICCID)
8970177000038214758

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERVAUTO.RU