

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
MERCEDES-BENZ

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
SPRINTER

ТИП
906BB30

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
WDB9066131P26

ГОД ВЫПУСКА
2016 г.

КАТЕГОРИЯ
N₁

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
2186

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
2800

Габаритные размеры, мм

длина - 5926
ширина - 1993
высота - 2612

База, мм

3625

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, 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

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU