

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
MERCEDES-BENZ

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
SPRINTER

ТИП
906BB35

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
WDB9066331P400

ГОД ВЫПУСКА
2017 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 боковыми сдвижными дверьми и задней двустворчатой дверью / 5

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

5926

длина -

1993

ширина -

2357

высота -

База, мм

3665

Колея передних / задних колес, мм

1800/1800

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Mercedes benz, 651.955, дизельный

рядное ,4

количество и расположение цилиндров -

2143

рабочий объем цилиндров, см³ -

16,2

степень сжатия -

(3800) 120

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

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

Гидромеханическая

-

Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

Mercedes benz, Гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

Mercedes benz, Автоматическая, с ручным переключением селектора 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)
continental, 205/75 R16 C

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер устройства (ICCID)
89701770000

SERVAUTO.RU