

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	MERCEDES-BENZ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SPRINTER
ТИП	906AC35
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WDB9067331P356
ГОД ВЫПУСКА	2016 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
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
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Цельнометаллический пассажирский фургон с боковой сдвижной дверью и задней двустворчатой дверью / 4
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	3/3/3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2436
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500

Габаритные размеры, мм

длина - 5926
ширина - 1993
высота - 2357

База, мм

3660

Колея передних / задних колес, мм

1648/1648

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

-

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

Mercedes benz, Сухое однодисковое с гидроприводом

(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)
Continental, 235/65 R16C

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERVAUTO.RU