

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	MERCEDES-BENZ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SPRINTER
ТИП	906AC35/4x4
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WDB9067331S86
ГОД ВЫПУСКА	2013 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
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 и фактический адрес: DE-14961 Ludwigsfelde, Germany, Германия.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / Полный привод
Схема компоновки транспортного средства	Полукапотная
Расположение двигателя	Переднее продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Цельнометаллический несущий фургон с одной боковой сдвижной дверью и задней двустворчатой дверью / 4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2586
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	3500
Габаритные размеры, мм	
- длина	5926
- ширина	1993
- высота	2612
База, мм	3665

Колея передних / задних колес, мм

1756 / 1745

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

642.896, Дизельный

- количество и расположение цилиндров

6, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см³

2987

- степень сжатия

-

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

140(3800)

Топливо

Дизель

Система питания (тип)

Впрыскивание топлива с электронным управлением

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, 5 ступеней вперед, 1 назад

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

Гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

Автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлические

- передняя

Независимая, стойка McPherson с поперечной одно- листовой рессорой, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, на параболических рессорах, с газонапол- ненными 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)

225/75 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует