

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>MERCEDES-BENZ</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>SPRINTER 215 CD</b>
ТИП	<b>906AC30</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>WDB9067131S51</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2015 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Daimler AG, DE-70546 Stuttgart, Германия.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Daimler AG, DE-70546 Stuttgart, Германия</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	Задний
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	пассажирский фургон / 4; Количество мест спереди 2 / сзади 7
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2148
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	3190
Габаритные размеры, мм	
- длина	5910
- ширина	1993
- высота	

	2725
База, мм	3250
Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1630
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	четрехтактный, дизельный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2148
- степень сжатия	18
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	80(3800)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	-
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

Электромашина (марка, тип)

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

механическая

Подвеска (тип)

- передняя

независимая, с гидравлическими амортизаторами

- задняя

зависимая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

"винт-шариковая гайка-рейка-зубчатый сектор", с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

- рабочая

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес - дисковые, с АБС????

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

механический привод тормозных механизмов задних колес

Шины (марка, тип)

205/75 R 16C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU