

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
MERCEDES-BENZ

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
SPRINTER 313 CDI

ТИП
906BB35

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
WDB9066331S85

ГОД ВЫПУСКА
2013 г.

КАТЕГОРИЯ
N₁

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
4x2 / Задний привод

Схема компоновки транспортного средства
Полукапотная

Расположение двигателя
Переднее продольное

Исполнение грузозачного пространства (для категории N)
Грузовой цельнометаллический несущий фургон / 4

Кабина (для категории N)
2 места включая водителя

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
2080

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
3500

Габаритные размеры, мм

- длина
5926

- ширина
1993

- высота

	2357
База, мм	4325
Колея передних / задних колес, мм	1732 / 1738
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	651.955, дизельный с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2143
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	95 (3800)
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
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Mercedes-Benz, фрикционное, сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

Mercedes-Benz NSG 370 , механическая с ручным управлением

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, 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)

235/65 R16C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует