

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**MERCEDES-BENZ**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**SPRINTER 313 CDI**

ТИП  
**906KA35**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**WDB9066351S25**

ГОД ВЫПУСКА  
**2007 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**N<sub>1</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**4**

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: D-70546 Stuttgart, Germany, Германия**

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
4x2 / Задний привод

Схема компоновки транспортного средства  
Полукапотная

Расположение двигателя  
Переднее продольное

Исполнение грузочного пространства (для категории N)  
Цельнометаллический несущий фургон с боковой сдвижной дверью и задней двустворчатой дверью / 4

Кабина (для категории N)  
3 места включая водителя

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
2240

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
3500

Габаритные размеры, мм

- длина  
6945

- ширина  
1993

- высота

2815

База, мм

4325

Колея передних / задних колес, мм

1710/1708

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

646.986, дизельный

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

2148

- степень сжатия

18:1

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

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 TSG 360, механическая с ручным управлением

Подвеска (тип)  
Гидравлические

- 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 R16 C

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер (ICCID) устройства соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU