

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**Mercedes-Benz**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**Mercedes-Benz G-Class**

ТИП  
**463**

ШАССИ  
**-**

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**WDB4632481X176**

ГОД ВЫПУСКА  
**2009 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**M<sub>1</sub>G**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**4**

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС**  
**Daimler AG, DE-70546 Stuttgart, Germany.**  
**СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС**  
**MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co. KG, A-8041, Graz, Austria.**

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
**4 x 4 / все**

Схема компоновки транспортного средства  
**полноприводная**

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)  
**универсал / 5**

Количество мест спереди / сзади (для категории M<sub>1</sub>)  
**2/3**

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
**2460**

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
**3200**

Габаритные размеры, мм

		длина -
	4668	
		ширина -
	1690	
		высота -
	1927	

База, мм  
2850

Колея передних / задних колес, мм  
1555 / 155

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Daimler AG, Mercedes-Benz, M113 (113.962) четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

V-образное ,8

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

4966

степень сжатия -

10.0

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

(5500) 218

Топливо

бензин с октановым числом не менее 95

Система питания (тип)

распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя, система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

гидромеханическая

-

(Электромашин (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

-

(Коробка передач (марка, тип

Mercedes-Benz, автоматическая

Подвеска (тип)

-

передняя -

зависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

зависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

Mercedes-Benz, рулевой механизм "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

рабочая -

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением контуров, привод с вакуумным усилителем и АБС;  
тормозные механизмы всех колес - дисковые

запасная -

каждый из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)  
275/50 R20

Дополнительное оборудование транспортного средства  
устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 89701770000

SERTAUTO.RU