

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**Mercedes-Benz**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**AMG G 63**

ТИП  
**463A**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**WDB4632761X309**

ГОД ВЫПУСКА  
**2018 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**M1G**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**5**

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**Daimler AG, DE-70546, Stuttgart, Germany.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**Mercedes-Benz Werk Bremen, DE-28309 Bremen, Germany;**

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
4x4 / Полный привод

Схема компоновки транспортного средства  
Бортовой, кабина за двигателем

Расположение двигателя  
Переднее, продольное

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

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
**3990**

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг  
4400

Габаритные размеры, мм

- длина  
**4881**

- ширина  
**1984**

- высота  
**1974**

База, мм	2890
Колея передних / задних колес, мм	1659 / 1660
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-AMG, четырехтактный, с искровым зажиганием, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3982
- степень сжатия	8.6
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	430 (6000)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	впрыскивание топлива с электронным управлением
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, два глушителя, два нейтрализатора отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Гидромеханическая
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

AMG, C автоматическим управлением

Подвеска (тип)

- передняя

независимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

с гидроусилителем винт-шариковая гайка-рейка-сектор

Тормозные системы (тип)

- рабочая

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - дисковые

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

295/45 R20

Дополнительное оборудование транспортного средства

ABS, устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-1» идентификационный номер (ICCID) устройства  
8970177000