

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
Mercedes-Benz

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
AMG G 63

ТИП
463A

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
WDB4632761X306

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 (Plant) Bremen: Mercedesstrasse 1, DE-28309 Bremen.

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 M₁)
Универсал/5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
3990

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
4400

Габаритные размеры, мм

	4881	длина -
	1984	ширина -
	1974	высота -
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	
	V-образное ,8	количество и расположение цилиндров -
	3982	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	8.6	степень сжатия -
	(6000) 430	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	Бензин	Топливо
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, С 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
устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС) Гранит-навигатор
6.18, идентификационный номер (ICCID): 89701770000

SERTAUTO.RU