

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>MERCEDES BENZ</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>G63 AMG</b>
ТИП	<b>W463</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>WDB4632721X20</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2013 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub>G</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>"DaimlerChrysler AG ". Место нахождения и фактический адрес: Stuttgart-Untertuerkhe Im, Stuttgart-Untertuerkhe Im, Germany.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>"DaimlerChrysler AG ". Место нахождения: Stuttgart-Untertuerkhe Im, Stuttgart-Untertuerkhe Im, Germany</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / Полный привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Расположение двигателя	Переднее продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	Универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2380
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	3200
Габаритные размеры, мм	
- длина	4662
- ширина	1760
- высота	1931
База, мм	

2850

Колея передних / задних колес, мм

1475 / 1475

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

157.984, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

8, V-образное

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

5461

- степень сжатия

-

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

285 (6000)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

Электронная, бесконтактная

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

Гидромеханическая, 7 ступеней вперед, 1 ступень назад

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

Гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

Автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, рычажная, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Типа шестерня-рейка" с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлические

- рабочая

Гидравлическая, двухконтурная,, тормозные механизмы всех колёс - дисковые, с антиблокировочной системой

- запасная

Каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

265/60 R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует