

TC RU E-DE.MT02.00478

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	купе / 3
Количество мест для сидения	2 (первый ряд - 2, второй ряд - 0)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4546...4563
– ширина	1939
– высота	1287...1288
База, мм	2630
Колея передних / задних колес, мм	1678...1686/1651...1663

<u>для модификаций:</u>	AMG GT	AMG GT S
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1615	1645
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1890	1890
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	815...905	
– на заднюю ось	985...1075	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

<u>для модификаций:</u>	AMG GT	AMG GT S
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, M178 (178980)	
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный с искровым зажиганием 8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	3982	
– степень сжатия	10.5±0.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	340 (6000)	375 (6000...6500) или 375 (6250)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	600 (1600...5000)	650 (1750...5000) или 650 (1750...4750)
Топливо	бензин с октановым числом 98	
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	HMA108	HMA112 или HMA109
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN0030	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, ALA 006 (x2)	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	UFI, FPA024, с сухим бумажным элементом	

Приложение № 1

для модификаций:	AMG GT	AMG GT S
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, ZS0021	
Свечи (маркировка)	Bosch V 6 SP 3328 и другие рекомендованные Daimler AG	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	КТ А049 (х2)	
– 2 ступень	КТ А047 (х2)	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	SN A148 или SN A155	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное многодисковое в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-AMG, AMG SPEEDSHIFT DCT с автоматическим управлением	
число передач и передаточные числа	вперед - 7, назад - 1	
I -	3.397	
II -	2.186	
III -	1.627	
IV -	1.286	
V -	1.029	
VI -	0.840	
VII -	0.633	
З.Х. -	2.792	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.67	
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес	

Приложение № 1

Шины

все модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
передние:	255/35 R19	96	V
	255/35 ZR19	96	Y
	265/35 ZR19	98	Y
задние:	255/35 R19	96	V
	295/30 ZR20	101	Y
	295/35 ZR19	104	Y
для временного использования	175/50 - 19	97	P

Оборудование транспортного средства

электронная система поддержания курсовой устойчивости (ESP), система помощи при экстренном торможении (BAS), система предотвращения столкновения, адаптивные стоп-сигналы, климат-контроль, иммобилайзер, противобуксовочная система (ASR), электронная система распределения тормозных усилий (EBD), подушки безопасности, противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), система автоматического поддержания постоянной скорости, датчик дождя, система "стоп-старт", система контроля давления воздуха в шинах, LED внешние устройства освещения, система громкой телефонной связи через Bluetooth.

по заказу:

электронный автомобильный информационный центр, навигационная система, подготовка под установку телефона и телефонная гарнитура для громкой связи включая Bluetooth, композитнокерамические тормозные диски, устройство дистанционного управления воротами гаража, размещенное в корпусе внутреннего зеркала заднего вида, электронная система доступа и контроля санкционированного управления автомобилем, система удержания полосы движения, система мониторинга "мертвых зон", точка доступа беспроводной сети WLAN, эмблема с подсветкой спереди, камера заднего вида

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия