

Отчет о Деталях Автомобиля

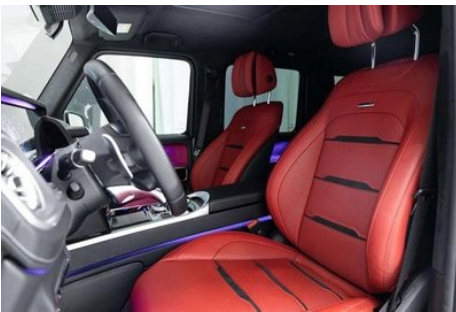
Mercedes-AMG G-Class 2023 AMG G 63

Основная Информация

| | |
|--------------------|---------------|
| Марка | Mercedes-Benz |
| Пробег | 20,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2023-01-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Деформация внутренней стороны. 2. Правый порог кузова, Повреждение царапиной, Деформация внутренней стороны. 3. Задний бампер, Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Наименование модели | Mercedes-AMG G-Class 2023 AMG G 63 |
| Дата выпуска | 2023.07 |

Основные параметры

| | |
|--|---|
| Класс автомобиля | Внегабаритный внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 430 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 850 |
| Трансмиссия | 9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 4.0T 585 Мощность лошадиная сила V8 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4870*1984*1979 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 4.5 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 220 |
| Снаряженная масса (кг) | 2609 |
| Полная масса (кг) | 3200 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 15.23 |

двигатель

| | |
|--------------------|---------|
| Модель двигателя | 177 980 |
| Рабочий объем (мл) | 3982 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Рабочий объем (л) | 4.0 |
| Тип впуска | Двойной турбо |
| Компоновка цилиндров | V |
| Количество цилиндров | 8 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 585 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6000 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 2500-3500 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 430 |
| Октановое число | Номер 98 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Вертикальное |
| Минимальное октановое число | Номер 95 |

Экран/Система

| | |
|--|---|
| Центральный экран управления цветной | <ul style="list-style-type: none">• Обычный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка Apple CarPlay;• Поддержка Baidu CarLife |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер |
| Интеллектуальная система автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• COMAND |

Тело

| | |
|--|----------------|
| Длина (мм) | 4870 |
| Ширина (мм) | 1984 |
| Высота (мм) | 1979 |
| Колесная база (мм) | 2890 |
| Передняя колея (мм) | 1651 |
| Задняя колея (мм) | 1652 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 100 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 27.8 |
| Угол съезда (°) | 30.6 |

Коробка передач

| | |
|--------------------|---|
| Аббревиатура | 9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Количество передач | 9 |
| Тип трансмиссии | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT) |

Полный привод/внедорожник

| | |
|--|--|
| Дифференциал повышенного трения/блокировка дифференциала | <ul style="list-style-type: none">• Блокировка дифференциала переднего моста;• блокировка дифференциала заднего моста |
| Функция блокировки межосевого дифференциала | <ul style="list-style-type: none">• |
| Низкоскоростной полный привод | <ul style="list-style-type: none">• |

Рулевое управление шасси

| | |
|---------------|---|
| Тип привода | Переднемоторный, полноприводный (F-AWD) |
| Полный привод | Полный полный привод |

Рулевое управление шасси (продолжение)

| | |
|---|---|
| Центральная дифференциальная структура | Открытый дифференциал |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами |
| Тип задней подвески | Независимая подвеска монолитного моста |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|---|--|
| Материал сидений | • Натуральная кожа |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны); • поддержка крыла (активная) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны); • поддержка крыла (активная) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | • Отопление; • вентиляция; • массаж |
| Функция памяти электрических сидений | • Место водителя; • место второго пилота |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Регулировка сидений второго ряда | • Регулировка спинки |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | • |
| Функции сидений второго ряда | • Отопление; • вентиляция |

Активная безопасность

| | |
|--|--------------------------------|
| Антиблокировочная система (ABS) | • |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | • |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA) | • |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC) | • |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | • |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | • Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | • Передний ряд |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | • |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | • |
| Система обнаружения усталости водителя | • |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |
| Система экстренного вызова (eCall) | • |

Кондиционер/холодильник

| | |
|---|------------------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров | • |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях | • |

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|----------------------------------|---|
| Контроль температурной зоны | • |
| Автомобильный очиститель воздуха | • |
| Салонный фильтр PM2.5 | • |
| Генератор отрицательных ионов | • |

Пассивная безопасность

| | |
|--|---|
| Подушка безопасности водителя/пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | До •/после • |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после • |
| Подушка безопасности для колена | • Подушка безопасности колена главного водителя; • Подушка безопасности колена второго водителя |

Колесный тормоз

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 295/40 R22 |
| Размер задних шин | 295/40 R22 |
| Размер запасного колеса | Полный размер |
| Размещение запасного колеса | Рюкзак |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Название бренда динамика | • Burmester Voices of Berlin |
| Количество говорящих | •15 динамиков |
| Внутреннее окружающее освещение | • 64 цвета |

Функции вождения

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | • |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|---------------------------------------|---|
| Система помощи при движении по полосе | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система круиз-контроля | <ul style="list-style-type: none">• Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | <ul style="list-style-type: none">• |
| Уровень помощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• L2 |
| Центрирование полосы движения | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при парковке | <ul style="list-style-type: none">• |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|--|
| Источник света ближнего света | <ul style="list-style-type: none">• LED |
| Источник света дальнего света | <ul style="list-style-type: none">• LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | <ul style="list-style-type: none">• |
| Адаптивный дальний и ближний свет | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автоматические фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Регулируемые по высоте фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Задержка выключения фар | <ul style="list-style-type: none">• |
| Особенности освещения | <ul style="list-style-type: none">• Фары MULTIBEAM LED |
| Поворот фар | <ul style="list-style-type: none">• |
| Устройство для очистки фар | <ul style="list-style-type: none">• |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• Электрический складной;• Память зеркала заднего вида;• Нагрев зеркала заднего вида;• Автоматический поворот; |
|--------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|------------------------------------|---|
| Материал обода | <ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | - |
| Электронный иммобилайзер двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Центральный замок в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Внешний вид комплекта | <ul style="list-style-type: none">• Спортивный стиль |
| Функция удаленного запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Боковые педали | <ul style="list-style-type: none">• Фиксированный |

Мансардное окно/стекло

| | |
|---|---|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |
| Функция защиты от заземления окон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота |
| Задний дворник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |
| Заднее боковое защитное стекло | <ul style="list-style-type: none">• |
| Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд; • задний ряд |

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Моллюска белая #F0F0F0 Бабушка камень зеленый #064A38 Матовая ночь черный #0C0304 Рок черный #000000 Классический серый #BABA Матовый платиновый серый #626C68 Лунный камень серый #616661 Матовый бронзовый апельсин #C64D32 Северный белый #FFFFFF Фарфоровый синий #55809E Иридий серебро #B9B9B9 Синий драгоценный камень #263963 Турмалин красный #260A0E Платиновый черный #061821 Магнит черный #53534F Индиго серый #7C796B Оливковый цвет #273A1D Циркон красный #B00D15 Хао Ша Инь #96969B Мокко черный #686561 Волшебное пламя зеленый #34A748 Темно-зеленый #365B4C Глубокий космос синий #004A8B Таинственный белый #DDD8C8 Таинственный синий #000D4B Таинственный коричневый #4D2500 Графитовый цвет #7D8791 Водный силиконовый квасцовый кальций синий #485470 Матовый индиго серый #7D7A6C Матовый Монца Серый #76757E Матовый графит серый #7A8493 Матовый кристалл коричневый #3B332B Матовый лунный камень серый #616161 Яхта синий #93B6D2 |
| Цвет салона | Черный Классический красный #000000 #9B1C29 Черный Горячий красный #000000 #9B1C29 Черный Яхта синий #000000 #37404C Черный Лимонный зеленый #000000 #72C756 Черный Седло коричневый #000000 #543923 Черный #000000 Коричневый Маккиато бежевый #543923 #AFAFAF Черный Платиновый белый #000000 #AFAFB5 Черный Трюфель коричневый #000000 #5A5556 Черный Кофе коричневый #000000 #3B2621 Черный Маккиато рис #000000 #A6A2A4 Черный Перламутровый титан серый #000000 #5E5F61 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|---|--|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа ○AlcantaraПереворачивание меха (10000 Юань)Углеродное волокноПереворачивание меха (16000 Юань) |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подогрев рулевого колеса | ○ |
| Память рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | <ul style="list-style-type: none">• Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | <ul style="list-style-type: none">• |
| Размер ЖК-дисплея | <ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Электронное переключение передач |
| Устройство ETC | ○(USD 441) |
| Подрулевые лепестки переключения передач | <ul style="list-style-type: none">• |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• |
| Обновления по воздуху (OTA) | - |
| Сеть 4G/5G | <ul style="list-style-type: none">•4G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | <ul style="list-style-type: none">• Запуск автомобиля;• Проверка состояния автомобиля/диагностика;• Определение местоположения/поиск автомобиля |

Контроль вождения

| | |
|--------------------------------------|---|
| Переключатель режима движения | <ul style="list-style-type: none">• Спорт;• стандарт/комфорт;• бездорожье;• снег |
| Автоматическая парковка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Крутой спуск по склону | <ul style="list-style-type: none">• |

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|---|--|
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Функция переменной подвески | • Регулировка жёсткости амортизаторов подвески |
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | • |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | • 360-градусное панорамное изображение |
| Передняя камера восприятия | • Моноцель |
| Количество камер | • 5 |
| Количество ультразвуковых радаров | • 12 |

Зарядка в автомобиле

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•SD |
| Количество портов USB/Type-C | • 3 в первом ряду/1 в заднем ряду |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

| Дополнительный пакет | |
|----------------------|--|
| | AMG Ночной компонент Роскошная версия (47000 Юань Содержит Бампер и передние и задние брови с черным покрытием Черный Mercedes спереди и сзади автомобиля Mercedes-Бенц тройная звезда AMG Ночной компонент AMG Ночной компонент II Опрыскивание запасных колес с черной краской 55.9 См (22 Дюйм) AMG Кросс-спицы кованые колеса) AMG Ночной компонент Матовая версия (52000 Юань Содержит Бампер и задние и задние брови матовая черная окраска AMG Ночной компонент AMG Ночной компонент II Опрыскивание запасных колес матовой черной краской 55.9 См (22 Дюйм) AMG Кросс-спицы кованые колеса Черный Mercedes спереди и сзади автомобиля Mercedes-Бенц тройная звезда) |

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.