

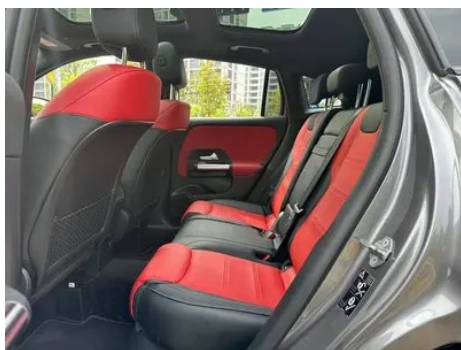
Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz GLA AMG 2022 AMG GLA 35
4MATIC

Основная Информация

| | |
|--------------------|---------------|
| Марка | Mercedes-Benz |
| Пробег | 47,000 km |
| Цвет | Тёмно-серый |
| Первая регистрация | 2021-11-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

[Информация о модели](#)

Информация о модели (продолжение)

| | |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Mercedes-Benz GLA AMG 2022 AMG GLA 35 4MATIC |
| Дата выпуска | 2021.11 |

Основные параметры

| | |
|--|-------------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 225 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 400 |
| Трансмиссия | 8-транс влажного двойного сцепления |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 2.0T 306 л.с. L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4438*1849*1583 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 5.2 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 250 |
| Снаряженная масса (кг) | 1732 |
| Полная масса (кг) | 2200 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 8.52 |

двигатель

| | |
|--|-------------|
| Модель двигателя | 260 920 |
| Рабочий объем (мл) | 1991 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Степень сжатия | 10 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 306 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5800 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 3000-4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 225 |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |

Экран/Система

| | |
|--|---|
| Центральный экран управления цветной | <ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none">• 10,25 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">• MBUX |

Тело

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Длина (мм) | 4438 |
| Ширина (мм) | 1849 |
| Высота (мм) | 1583 |
| Колесная база (мм) | 2729 |
| Передняя колея (мм) | - |
| Задняя колея (мм) | - |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 51 |

Тело (продолжение)

| | |
|---|----------|
| Объем багажника (л) | 435-1430 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 15.2 |
| Угол съезда (°) | 21.4 |

Коробка передач

| | |
|---------------------------|---|
| Аббревиатура | 8-транс влажного двойного сцепления |
| Количество передач | 8 |
| Тип трансмиссии | Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT) |

Рулевое управление шасси

| | |
|---|---|
| Тип привода | Переднемоторный, полноприводный (F-AWD) |
| Полный привод | Своевременный полный привод |
| Центральная дифференциальная структура | Многодисковое сцепление |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Множатная независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|--|--|
| Материал сидений | <ul style="list-style-type: none">• Имитация кожи |
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны);• регулировка опоры для ног;• поддержка талии (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны);• регулировка опоры для ног;• поддержка талии (4 стороны) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | <ul style="list-style-type: none">• Отопление |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|--|
| Функция памяти электрических сидений | <ul style="list-style-type: none">• Место водителя;• место второго пилота |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Регулировка сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки |
| Заднее сиденье складное | <ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Сиденья спортивного типа | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность

| | |
|---|--|
| Антиблокировочная система (ABS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | <ul style="list-style-type: none">• Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | ○ |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|---|------------|
| Система обнаружения усталости водителя | • |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |
| Система экстренного вызова (eCall) | • |
| Встроенный видеорегиистратор | ○(USD 603) |

Кондиционер/холодильник

| | |
|---|------------------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров | - |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях | - |
| Контроль температурной зоны | - |
| Автомобильный очиститель воздуха | - |
| Салонный фильтр PM2.5 | - |

Пассивная безопасность

| | |
|--|---|
| Подушка безопасности водителя/пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | Передняя •/задняя ○ задняя боковая подушка безопасности (USD 500) |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после • |

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 235/50 R19 |
| Размер задних шин | 235/50 R19 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|---|
| Название бренда динамика | <input type="radio"/> Burmester Берлинское звучание (USD 838) |
| Количество говорящих | <input type="radio"/> 12 рогов; • 6-7 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • 64 цвета |

Функции вождения

| | |
|--|--|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | <input type="radio"/> |
| Система помощи при движении по полосе | <input type="radio"/> |
| Система круиз-контроля | • Круиз с фиксированной скоростью; <input type="radio"/> Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | • |
| Уровень помощи при вождении | <input type="radio"/> L2 |
| Центрирование полосы движения | <input type="radio"/> |
| Распознавание дорожных знаков | <input type="radio"/> |
| Карта Бренда | • Gaud |
| Навигация в реальном времени с дополненной реальностью | <input type="radio"/> |
| Помощь при парковке | • |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|------|
| Источник света ближнего света | •LED |
| Источник света дальнего света | •LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет | • |
| Автоматические фары | • |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Особенности освещения | • Фары MULTIBEAM LED |
| Поворот фар | • |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; • Автоматический поворот; |
|--------------------------|--|

Внешний вид/противоугольное

| | |
|--|----------------------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | • |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Весь автомобиль |
| Внешний вид комплекта | • Спортивный стиль |
| Бесконтактное открывание багажника | ○(USD 88) |
| Электрическая память положения багажника | • |
| Багажник на крышу | • |
| Функция удаленного запуска | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|---|
| Тип люка | • Секционный электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Весь автомобиль |
| Функция защиты от заземления окон | • |
| Автомобильное зеркало для макияжа | • Освещение главного водителя; • освещение второго пилота |
| Задний дворник | • |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|--|---|
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |
| Заднее боковое защитное стекло | <ul style="list-style-type: none">• |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Мног белый #DEDEDE Космический черный #110C0A Рябина #5C5951 Ночь черная #090605 Матовая рябина #646460 Северный белый #FFFFFF Красная лава #68211F Вода для мытья синий #3B5F8F Иридий серебро #B9B9B9 |
| Цвет салона | Черный/перламутровый титановый серый: #000000/#5E5F61; Черный/классический красный: #000000/#9B1C29 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---|--|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| 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">• 10,25 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 |
| Цифровой дисплей HUD Head Up | ○(USD 1,324) |
| Устройство ETC | ○(USD 441) |
| Подрулевые лепестки переключения передач | <ul style="list-style-type: none">• |

Интеллектуальная конфигурация

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

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

Контроль вождения

| | |
|--|--|
| Переключатель режима движения | <ul style="list-style-type: none">• Спорт;• стандартный/удобный;• пользовательские/персонализированные |
| Автоматическая парковка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при трогании на подъеме | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция переменной подвески | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески |
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | <ul style="list-style-type: none">• |
| Технология запуска и остановки двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |

Приводное оборудование

| | |
|--|---|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• Камера заднего вида;○ Панорамная камера 360° (USD 882) |
| Количество камер | <ul style="list-style-type: none">• 1 |
| Количество ультразвуковых радаров | <ul style="list-style-type: none">• 12 |

Зарядка в автомобиле

| | |
|-------------------------------------|---|
| Мультимедийный/зарядный порт | <ul style="list-style-type: none">• Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | <ul style="list-style-type: none">• 2 в первом ряду/1 в заднем ряду |

Зарядка в автомобиле (продолжение)

| | |
|---|-----------------------|
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | ○Первый ряд (USD 294) |
|---|-----------------------|

Дополнительный пакет

| | |
|-----------------------------|---|
| Дополнительный пакет | Компоненты помощи при вождении (19400 Юань Содержит Интеллектуальная функция предельного расстояния Функция интеллектуального пилотного рулевого управления Система помощи при активном торможении Система поддержки рулевого управления Система поддержки активной полосы Система поддержки активных слепых зон Система помощи дорожным знакам Система превентивной безопасности усиленная версия (PRE-SAFE PLUS) Набор интеллектуального вождения (45800 Юань Содержит AMG Блок управления AMG Аэродинамические компоненты designo Матовая гора серый лак (662) 53.3 См (21 Дюйм) AMG Мульти-спицевые легкие легкосплавные колеса (RWY) |
|-----------------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.

Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.