

Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz A-Class 2023 A 200 L
Спортивный седан Модная версия

Основная Информация

| | |
|--------------------|---------------|
| Марка | Mercedes-Benz |
| Пробег | 21,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2023-12-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Mercedes-Benz A-Class 2023 A 200 L Модный тип |
| Дата выпуска | 2023.05 |

Основные параметры

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Класс автомобиля | Компактный автомобиль |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 120 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---|-------------------------------------|
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 270 |
| Трансмиссия | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 1.3Т 163 л.с. L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4630*1796*1459 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 8.9 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 230 |
| Снаряженная масса (кг) | 1433 |
| Полная масса (кг) | 1910 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.06 |

двигатель

| | |
|---|-------------------|
| Модель двигателя | 282 814 |
| Рабочий объем (мл) | 1332 |
| Рабочий объем (л) | 1.3 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 163 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5500 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 2000-3500 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 120 |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |

двигатель (продолжение)

| | |
|----------------------|----------------|
| 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 |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер;• люк в крыше |
| Интеллектуальная система автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• MBUX |
| Непрерывное распознавание речи | <ul style="list-style-type: none">• |

Тело

| | |
|--|----------------|
| Длина (мм) | 4630 |
| Ширина (мм) | 1796 |
| Высота (мм) | 1459 |
| Колесная база (мм) | 2789 |
| Передняя колея (мм) | 1569 |
| Задняя колея (мм) | 1558 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 14 |
| Угол съезда (°) | 22 |

Коробка передач

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Аббревиатура | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Количество передач | 7 |

Коробка передач (продолжение)

| | |
|------------------------|---|
| Тип трансмиссии | Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT) |
|------------------------|---|

Рулевое управление шасси

| | |
|------------------------------|--|
| Тип привода | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Балка кручения, независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|---|--|
| Материал сидений | <ul style="list-style-type: none">• Кожа/щетина материал смешивания и сочетания |
| 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-назад;• Регулировка спинки;• Регулировка по высоте (4 положения);• Регулировка подставки для ног |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | <input type="radio"/> Отопление (USD 382) |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| 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">• |
|--|---|

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|--------------------------------|
| 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 | • Весь автомобиль |
| 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 | • |
| Контроль температурной зоны | - |

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Автомобильный очиститель воздуха | <input type="radio"/> (USD 221) |
| Салонный фильтр PM2.5 | <input type="radio"/> |

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 • |
| Пассивная защита пешеходов | • |

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 205/55 R17 |
| Размер задних шин | 205/55 R17 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

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

Функции вождения

| | |
|---|---------------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | - |
| Система помощи при движении по полосе | • |
| Система круиз-контроля | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | • |
| Уровень помощи при вождении | • L2 |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|---------------------|--------|
| Карта Бренда | • Gaud |
| 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 | • |
| Особенности освещения | ○ Фары MULTIBEAM LED (USD 794) |
| Поворот фар | ○ |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • электрический складной; • обогрев зеркал заднего вида; • автоматический складной замок автомобиля |
|--------------------------|--|

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 (USD 706) |
| Внешний вид комплекта | • Спортивный стиль |

Мансардное окно/стекло

| | |
|----------|--------------------------------|
| Тип люка | • Секционный электрический люк |
|----------|--------------------------------|

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|---|--|
| 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 | - |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | • Индуктивный тип дождя |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Северный белый #F4F4F4 Красная лава #B52E39 Горный серый #2F302A Море ночью синий #143882 Космический черный #13120E Гравийное золото #A1725C Время и пространство Серебро #ACACAЕ |
| Цвет салона | Чёрный:#000000; Чёрный/Какао-коричневый:#000000/#844B41 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---|------------------------------------|
| Материал рулевого колеса | • Натуральная кожа |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | • |
| Размер ЖК-дисплея | • 10,25 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая |
| Переключение передач | • Электронное переключение передач |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|--|------------|
| Устройство ETC | ○(USD 441) |
| Подрулевые лепестки переключения передач | • |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|--|--|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (ОТА) | • |
| Сеть 4G/5G | •4G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • Управление дверями; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения/поиск автомобиля |
| Точки доступа Wi-Fi | • |

Контроль вождения

| | |
|--|--|
| Переключатель режима движения | • Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт |
| Автоматическая парковка | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | • Изображение заднего хода |

Зарядка в автомобиле

| | |
|--|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | • 2 в первом ряду/1 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | ○Первый ряд (USD 294) |

Дополнительный пакет

| | |
|----------------------|---|
| Дополнительный пакет | 18 Комбинация шин для колес дюймов (8300 Юань Содержит RQT Тип AMG Двойной 5 Легкие спиевые колеса) |
|----------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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