

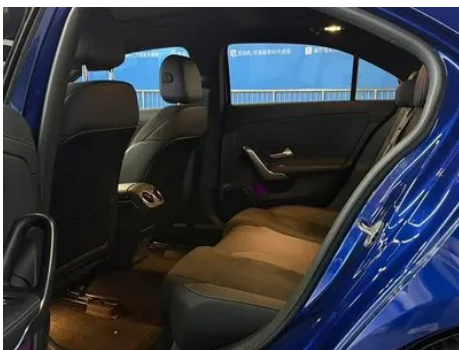
Отчет о Деталях Автомобиля

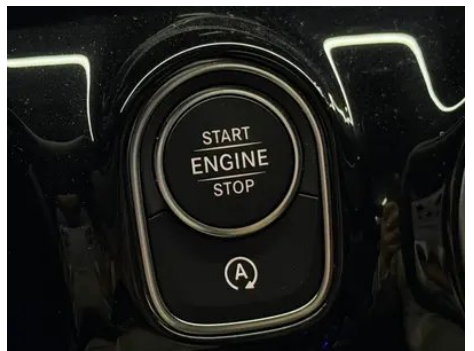
Mercedes-Benz A-Class 2021 A 200 L
Спортивный седан Динамическая версия

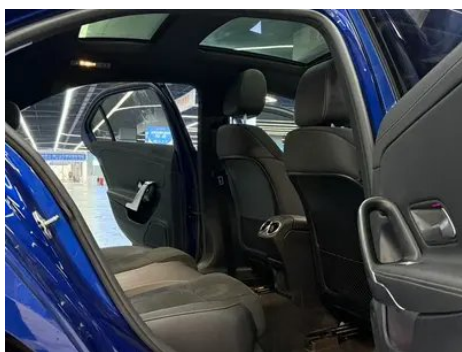
Основная Информация

| | |
|--------------------|---------------|
| Марка | Mercedes-Benz |
| Пробег | 39,000 km |
| Цвет | Синий |
| Первая регистрация | 2021-08-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|--|
| Наименование модели | А-класс 2021 А 200 L спортивный седан динамический |
| Дата выпуска | 2021.01 |

Основные параметры

| | |
|---|-------------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный автомобиль |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 120 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 250 |
| Трансмиссия | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 1.3Т 163 л.с. L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4622*1796*1454 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 8.3 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 230 |
| Снаряженная масса (кг) | - |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 5.4 |

двигатель

| | |
|---------------------------|-------------|
| Модель двигателя | 282 914 |
| Рабочий объем (мл) | 1332 |
| Рабочий объем (л) | 1.3 |
| Тип впуска | Турбонаддув |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| 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) | 1620-4000 |
| 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 |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |

Экран/Система

| | |
|--|--|
| Центральный экран управления цветной | • Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | • 10,25 дюйма |
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | • |
| Интеграция смартфона/ Зеркалирование | • Поддержка CarPlay; • Поддержка CarLife |
| Система управления с распознаванием голоса | • Мультимедийная система; • телефон |

Тело

| | |
|----------------------------|------|
| Длина (мм) | 4622 |
| Ширина (мм) | 1796 |
| Высота (мм) | 1454 |
| Колесная база (мм) | 2789 |
| Передняя колея (мм) | 1567 |

Тело (продолжение)

| | |
|---|------|
| Задняя колея (мм) | 1547 |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 43 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

Коробка передач

| | |
|---------------------------|---|
| Аббревиатура | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Количество передач | 7 |
| 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 | • Имитация кожи |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперед-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 положения); • Регулировка подставки для ног |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 положения); • Регулировка подставки для ног |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | - |
| Функции передних сидений | ○ Отопление (USD 382) |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|--|--------------|
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | • |

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 экстренного вызова (eCall) | • |

Кондиционер/холодильник

| | |
|---|------------------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Автоматический кондиционер |
|---|------------------------------|

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|---|---|
| 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 • |
| Пассивная защита пешеходов | • |

Колесный тормоз

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

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|---|
| Название бренда динамика | ○ Burmester Берлинский голос (5700 юаней) |
| Количество говорящих | • 7 рогов; ○ 12 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | ○ 64 цвета (USD 353) |

Функции вождения

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

Функции вождения (продолжение)

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Система помощи при движении по полосе | - |
| Система круиз-контроля | • Круиз с фиксированной скоростью |
| Спутниковая навигационная система | - |
| 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 | • |

Внешние зеркала

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

Внешний вид/противоугонное

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 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 |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|------------------------------------|---|
| Бесконтактное открывание багажника | ○ |
|------------------------------------|---|

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|--|
| Тип люка | • Секционный электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Вся машина |
| 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 | Арктический белый: # F4F4F4; Хао Ша Инь: # D7DCDC; Гравийное золото: # A1725C; Размеры Белый: # DEDEDE; Красная лава: # B52E39; Горный серый: # 2F302A; Хосино Синий: #163885; Вселенная Черная: # 13120E |
| Цвет салона | Черный: #000000; сине-белый синий: # 33414F; Черный/Масchiato бежевый: #000000/# D4D0CF |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса | • Кора |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • Цвет |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|--|-----------------------|
| Полностью ЖК-панель приборов | • |
| Размер ЖК-дисплея | • 10,25 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая |
| Подрулевые лепестки переключения передач | • |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |

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 (продолжение)

| | |
|-----------------------------|---|
| Дополнительный пакет | Дополнительный пакет 3 (USD 706; включает: комфортный комплект бесключевого доступа KEYLESS-GO, в том числе систему идентификации владельца для входа и запуска двигателя, а также функцию дистанционного открытия багажника); 18-дюймовые колёсные диски и многорычажная независимая подвеска (USD 1,221; включает: AMG легкосплавные колёсные диски с пятью спицами, размером 45,7 см (18 дюймов), а также многорычажную независимую подвеску). |
|-----------------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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