



Состояние Автомобиля

1. Левый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 2. Правый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 3. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 4. Капот, Скол краски, Царапина. 5. Передний бампер, Потёртость, Следы демонтажа. 6. Задний бампер, Ремонт лакокрасочного покрытия, Потёртость, Следы демонтажа. 7. Левая передняя дверь, Скол краски. 8. Правая передняя дверь, Скол краски. 9. Левая задняя дверь, Скол краски, Царапина. 10. Правая задняя дверь, Скол краски, Ремонт лакокрасочного покрытия. 11. Крышка багажника, Царапина. 12. Правое переднее крыло, Царапина. 13. Левая задняя боковина, Скол краски, Потёртость, Ремонт лакокрасочного покрытия, Деформация. 14. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 15. Левый задний фонарь, Следы демонтажа. 16. Правый задний фонарь, Следы демонтажа.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	A-класс 2021 A 200 L спортивный седан моды
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)	-

Основные параметры (продолжение)

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
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	<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 CarPlay;• Поддержка CarLife

Экран/Система (продолжение)

Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер;• люк в крыше
---	--

Тело

Длина (мм)	4622
Ширина (мм)	1796
Высота (мм)	1454
Колесная база (мм)	2789
Передняя колея (мм)	1567
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	<ul style="list-style-type: none">• Кожа/щетина материал смешивания и сочетания
-------------------------	---

Конфигурация сидений (продолжение)

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	<input type="radio"/> Отопление (USD 382)
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Сиденья спортивного типа	•

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

Активная безопасность (продолжение)

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)	•
Встроенный видеореги­стратор	○

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	○(USD 221)

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
-----------------------	---------------------

Колесный тормоз (продолжение)

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	○ Burmester Берлинский голос (5700 юаней)
Количество говорящих	• 7 рогов; ○ 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	• 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

Внешние зеркала (продолжение)

Функция внешнего зеркала	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• электрический складной;• обогрев зеркал заднего вида;• автоматический складной замок автомобиля
---------------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	<ul style="list-style-type: none">•
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">•
Функция бесключевого доступа	<input type="radio"/> Весь автомобиль (USD 706)
Внешний вид комплекта	<ul style="list-style-type: none">• Спортивный стиль
Бесконтактное открывание багажника	<input type="radio"/>

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Секционный электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
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	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет кузова	Арктический белый: # F4F4F4; Циркон красный красный: # B00D15; Вселенная черный: # 13120E; Лава красный: # B52E39; Горный серый: # 2F302A; Субмерный белый: # DEDE; Гравийное золото: # A1725C; Хао Ша Инь: # D7DCDC; Xingye Blue: #163885
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
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	•

Контроль вождения (продолжение)

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	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.