

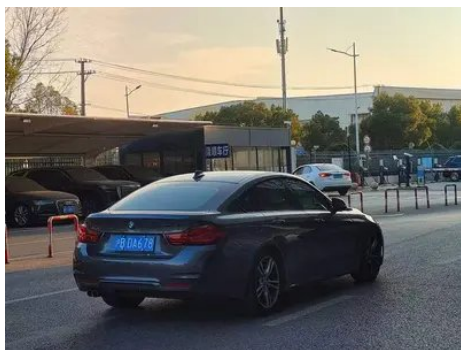
Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 4 Series 2020 425i Gran Coupe M
Спортивные ночные издания

Основная Информация

| | |
|--------------------|-------------|
| Марка | BMW |
| Пробег | 58,000 km |
| Цвет | Тёмно-серый |
| Первая регистрация | 2021-03-01 |
| Количество передач | 2 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона правой стойки С, Царапина. 2. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|---|
| Наименование модели | BMW 4 Series 2020 425i Gran Coupe M Спортивные ночные издания |
| Дата выпуска | 2020.12 |

Основные параметры

| | |
|---|-------------------------------|
| Класс автомобиля | Автомобиль среднего размера |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 135 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 270 |
| Трансмиссия | 8 ручных передач |
| Тип кузова | Лифтбек |
| Двигатель | 2,0 л, 184 лошадиные силы, L4 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---|----------------|
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4670*1825*1408 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 7.7 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 236 |
| Снаряженная масса (кг) | - |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 6.6 |

двигатель

| | |
|---|-------------------|
| Модель двигателя | B48B20A |
| Рабочий объем (мл) | 1998 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Степень сжатия | 11 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Диаметр цилиндра (мм) | 82 |
| Ход поршня (мм) | 94.6 |
| Максимальная мощность (л.с.) | 184 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5000 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1350-4600 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | - |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Вертикальное |

двигатель (продолжение)

| | |
|--|--------------------------|
| Технологии, специфичные для двигателей | Double-VANOS/Valvetronic |
|--|--------------------------|

Экран/Система

| | |
|---|--|
| Центральный экран управления цветной | • Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | • 8,8 дюйма |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | • |
| Интеграция смартфона/Зеркалирование | • Поддержка Apple CarPlay |
| Система управления с распознаванием голоса | • Мультимедийная система; • навигация; • телефон |
| CD/DVD-проигрыватель | • DVD на одном диске |

Тело

| | |
|--|------|
| Длина (мм) | 4670 |
| Ширина (мм) | 1825 |
| Высота (мм) | 1408 |
| Колесная база (мм) | 2810 |
| Передняя колея (мм) | - |
| Задняя колея (мм) | - |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 60 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

Коробка передач

| | |
|--------------------|--|
| Аббревиатура | 8 ручных передач |
| Количество передач | 8 |
| Тип трансмиссии | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT) |

Рулевое управление шасси

Рулевое управление шасси (продолжение)

| | |
|------------------------------|--|
| Тип привода | Переднемоторный, заднеприводный (FR) |
| Тип передней подвески | Двухшальная независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Множатная независимая подвеска |
| 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) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • 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 | ○ Нагревание |
| Функция памяти электрических сидений | • Водительское положение |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | • |
| Сиденья спортивного типа | • |

Активная безопасность

| | |
|--|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | • |
|--|---|

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 | • 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 |
| 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 | До •/после- |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после • |
| Шины Run-Flat | • |

Колесный тормоз

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип стояночного тормоза | Ручной тормоз |
| Размер передних шин | 225/45 R18 |
| Размер задних шин | 255/40 R18 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|--|-----------------------------|
| Название бренда динамика | • Harman/Kardon Хаманкартон |
| Количество говорящих | • ≥ 12 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • Двухцветный |

Функции вождения

| | |
|--|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | - |
| Система помощи при движении по полосе | - |
| Система круиз-контроля | • Круиз с фиксированной скоростью; ○ Адаптивный круиз (USD 1,103) |
| Спутниковая навигационная система | • |
| Распознавание дорожных знаков | ○(USD 426) |
| Помощь при парковке | ○ |

Внешнее освещение

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Источник света ближнего света | • LED |
|--------------------------------------|-------|

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Источник света дальнего света | •LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет | ○(USD 176) |
| Автоматические фары | • |
| Передние противотуманные фары | •LED |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |
| Поворот фар | ○(USD 1,618) |

Внешние зеркала

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

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 | • Передний ряд |
| Внешний вид комплекта | • Спортивный стиль |
| Бесконтактное открывание багажника | • |
| Безрамная конструкция двери | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|----------|---------------------|
| Тип люка | • 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 | Берег синий #5DB9DE Эсто синий #143594 Драгоценный камень зеленый #242224 Рудная зола #949A9C Угольный черный #0F1319 Снежная гора белый #FAFAFA |
| Цвет салона | Черный/Коралловый Красный: #000000/# F75800; Черный: #000000; Черный/Темный синий: #000000/#000050; Черный/Коньяк: #000000/# 94693E |

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 | • Автоматическая антибликовая |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|--|--|
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Переключение электронного переключения |
| Цифровой дисплей HUD Head Up | ○ |
| Подрулевые лепестки переключения передач | <ul style="list-style-type: none">• |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• |
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |

Контроль вождения

| | |
|---|--|
| Переключатель режима движения | <ul style="list-style-type: none">• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт |
| Автоматическая парковка | - |
| Помощь при трогании на подъеме | <ul style="list-style-type: none">• |
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | ○(USD 324) |
| 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">• 360-градусное панорамное изображение |
| Количество камер | <ul style="list-style-type: none">• 4 |
| Количество ультразвуковых радаров | <ul style="list-style-type: none">• 12 |

Зарядка в автомобиле

| | |
|-----------------------------------|---|
| Мультимедийный/зарядный порт | <ul style="list-style-type: none">•USB |
| Количество портов USB/Type-C | <ul style="list-style-type: none">• 1 в первом ряду |
| Розетка 12 В в багажном отделении | <ul style="list-style-type: none">• |

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

| | |
|-----------------------------|---|
| Дополнительный пакет | Зимний костюм 1 (4000 Юань Содержит Функция подогрева рулевого колеса Функция обогрева передних сидений) Инновационный набор 1 (10000 Юань Содержит Полноцветная система отображения Автоматическая система помощи при парковке) |
|-----------------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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