

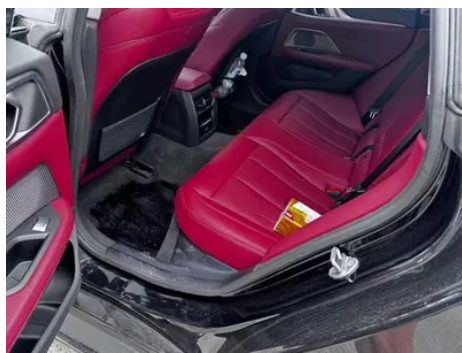
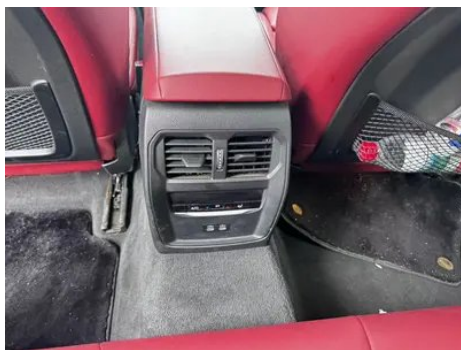
Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 4 Series 2022 425i Gran Coupe M
Спортивный костюм

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | BMW |
| Пробег | 48,000 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2022-06-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | BMW 4 Series 2022 425i Gran Coupe M Спортивный костюм |
| Дата выпуска | 2021.11 |

Основные параметры

| | |
|--|-------------------------------|
| Класс автомобиля | Автомобиль среднего размера |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 135 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 300 |
| Трансмиссия | 8 ручных передач |
| Тип кузова | Лифтбек |
| Двигатель | 2,0 л, 184 лошадиные силы, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4788*1852*1452 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 7.9 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 225 |
| Снаряженная масса (кг) | 1685 |
| Полная масса (кг) | 2175 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.8 |

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) | 5000-6500 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1350-4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 135 |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Вертикальное |
| Технологии, специфичные для двигателей | Double-VANOS/Valvetronic |

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">• |

Экран/Система (продолжение)

| | |
|---|---|
| Интеграция смартфона/Зеркалирование | • Поддержка CarPlay; • Поддержка CarLife |
| Система управления с распознаванием голоса | • Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер |
| Интеллектуальная система автомобиля | • iDrive |
| Управление жестами | ○(USD 426) |

Тело

| | |
|---|----------------|
| Длина (мм) | 4788 |
| Ширина (мм) | 1852 |
| Высота (мм) | 1452 |
| Колесная база (мм) | 2856 |
| Передняя колея (мм) | - |
| Задняя колея (мм) | - |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 59 |
| Объем багажника (л) | 470-1290 |
| 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

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

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|--|
| Материал сидений | ○ Натуральная кожа (USD 1,750); • имитация кожи |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 направления); • Регулировка подставки для ног; ○ Поясничная поддержка (4 направления) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 направления); • Регулировка подставки для ног; ○ Поясничная поддержка (4 направления) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | ○ Отопление (USD 529) |
| 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) | • |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | • |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA) | • |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC) | • |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|---|--------------------------------|
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | • |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | • Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | • Вся машина |
| 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) | • |
| Встроенный видеорегиистратор | ○(USD 279) |

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 • |
|---|------------------------|

Пассивная безопасность (продолжение)

| | |
|---|--------------|
| 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 | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 245/45 R18 |
| Размер задних шин | 245/45 R18 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|--|---|
| Название бренда динамика | <input type="radio"/> Harman/Kardon Хаманкартон (USD 1,250) |
| Количество говорящих | <input type="radio"/> ≥ 12 рогов; • 8-9 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • 11 цветов |

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 (USD 662), <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"/> |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|----------------------------------|---|
| Отслеживание обратного хода | • |
| Помощь при парковке | • |
| Помощь при смене полосы движения | ○ |

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; • 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 | ○ Весь автомобиль (USD 838) |
| Внешний вид комплекта | • Спортивный стиль |
| Бесконтактное открывание багажника | ○ |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|-----------------------------|---|
| Функция удаленного запуска | • |
| Активная закрытая решетка | • |
| Безрамная конструкция двери | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|--|
| Тип люка | • 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 | Турмалин серый: # 5D564C; Порти синий: #364D96; Драгоценный зеленый: #242224; Даньцюань камень синий: # 05526E, Руда белая: # E7E7E7, Сан-Ремо Грин: # 6E825F; Бруклинский серый: # B4CEDF; Закат оранжевый: # CD4628; Песчаный камень красный: # 820A0A |
| Цвет салона | Черный: #000000, Черный, Цвет коньяка: #000000/# 94693E, Черный, Вулкан красный: #000000/# FF0F0F |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса | • Натуральная кожа |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| Подогрев рулевого колеса | ○(USD 368) |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|--|--|
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | • |
| Размер ЖК-дисплея | • 12,3 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Автоматическая антибликовая |
| Переключение передач | • Переключение электронного переключения |
| Цифровой дисплей HUD Head Up | ○(USD 1,559) |
| Устройство ETC | ○(USD 147) |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|--|-----|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (OTA) | • |
| Сеть 4G/5G | •4G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • |
| Точки доступа Wi-Fi | ○ |

Контроль вождения

| | |
|---|---|
| Переключатель режима движения | • Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/персонализированный |
| Автоматическая парковка | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | ○ |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
|-----------------------------------|--------------|

Приводное оборудование (продолжение)

| | |
|---|---|
| Система видеопомощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• Камера заднего вида; ○ Панорамная камера 360 градусов (USD 750) |
|---|---|

Зарядка в автомобиле

| | |
|---|---|
| Мультимедийный/зарядный порт | <ul style="list-style-type: none">•USB;•Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | <ul style="list-style-type: none">• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | <ul style="list-style-type: none">○ Передний ряд (USD 662) |
| Розетка 12 В в багажном отделении | <ul style="list-style-type: none">• |

Дополнительный пакет

| | |
|-----------------------------|--|
| Дополнительный пакет | Автоматическая система помощи при парковке Plus(USD 750; в том числе: 360-градусные панорамные парковочные изображения, удаленные 3D-парковочные изображения, автоматическая парковка, вспомогательные функции для движения задним ходом), система помощи при вождении (USD 1,250, в том числе: включая предупреждение о столкновении и помощь в экстренном торможении, помощь в коррекции полосы движения, предупреждение о слепой зоне изменения полосы движения, ограничение скорости распознавания вспомогательных функций), Автоматизированная система помощи при вождении Pro (18 700 юаней, в том числе: предупреждение о столкновении вперед и помощь в экстренном торможении, помощь в коррекции полосы движения, предупреждение о слепой зоне изменения полосы движения, помощь в ограничении скорости, вспомогательное вождение, помощь в пробках, помощь в переключении полосы движения, помощь при аварийной остановке) |
|-----------------------------|--|

"●" = Стандартное оборудование

"_ " = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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