

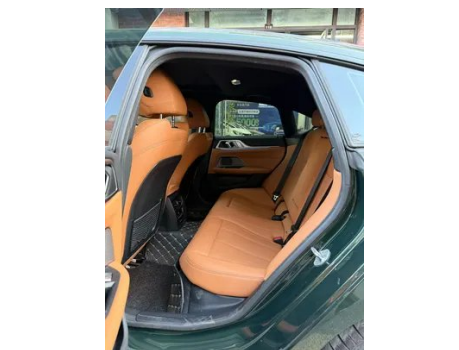
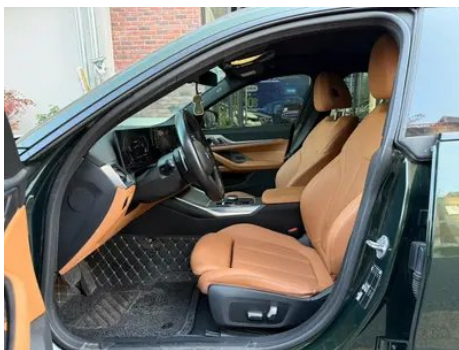
Отчет о Деталях Автомобиля

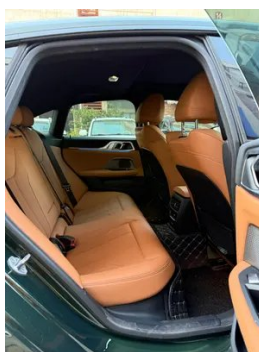
BMW 4 Series 2023 425i Gran Coupe M
Спортивный ночной костюм

Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	68,000 km
Цвет	Зеленый
Первая регистрация	2023-11-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	BMW 4 Series 2023 425i Gran Coupe M Спортивный ночной костюм
Дата выпуска	2023.04

Основные параметры

Класс автомобиля	Автомобиль среднего размера
Тип энергии	Бензин

Основные параметры (продолжение)

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)	6.80

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

двигатель (продолжение)

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">• 14,9 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
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• iDrive

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

Тело (продолжение)

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

Материал сидений	Кожа (11900 Юань) • Имитация кожи Кожа Alcantara Смешение
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

Конфигурация сидений (продолжение)

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	• 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)	•
Встроенный видеореги­стратор	○(USD 279)

Кондиционер/холодильник

Кондиционер/холодильник (продолжение)

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	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	245/40 R19
Размер задних шин	255/40 R19
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	○ Harman/Kardon Хаманкартон (USD 1,250)
Количество говорящих	○ ≥ 12 рогов; • 8-9 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 11 цветов

Функции вождения

Функции вождения (продолжение)

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	○
Система помощи при движении по полосе	•
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью Адаптивный круиз (4500 Юань) ○ Адаптивный круиз-контроль на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Уровень помощи при вождении	○L2
Центрирование полосы движения	○
Распознавание дорожных знаков	○
Отслеживание обратного хода	•
Помощь при парковке	•
Помощь при смене полосы движения	○

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	• Лазер
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
Внешний вид комплекта	• Спортивный стиль
Бесконтактное открывание багажника	•
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	• 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 интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет кузова	Бруклинский серый #B4CEDF Закат апельсина #CD4628 Турмалин серый #5D564C Драгоценный камень зеленый #242224 Порти синий #364D96 Данцюань камень синий #05526E Руда белый #E7E7E7 Красный песчаник #820A0A Сан-Ремо зеленый #6E825F
Цвет салона	Черный Коньячный цвет #000000 #94693E Черный Вулкан красный #000000 #FF0F0F Черный #000000

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)
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)
Подрулевые лепестки переключения передач	•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (OTA)	•
Сеть 4G/5G	•4G;○5G(USD 426)

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Функция удаленного управления через мобильное приложение	•
--	---

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/персонализированный
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Переменное передаточное отношение рулевого управления	○(USD 838)
Технология запуска и остановки двигателя	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода ○360 Степень Панорамное изображение (5100 Юань)
Передняя камера восприятия	• Моноцель
Количество ультразвуковых радаров	• 12
Количество радаров миллиметрового диапазона	○ 5

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•Type-C
Количество портов USB/Type-C	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	○ Передний ряд (USD 279)
Розетка 12 В в багажном отделении	•

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

Дополнительный пакет	
	Автоматическая система помощи при парковке Plus (5100 Юань) Содержит 360 Степень Панорамное парковочные изображения Дистанционно 3D Парковые изображения Автоматическая парковка Вспомогательная функция следа) Система помощи при вождении (USD 1,250; в том числе: включая предупреждение о столкновении вперед и помощь в экстренном торможении, помощь в коррекции полосы движения, предупреждение о слепой зоне изменения полосы движения, помощь в распознавании ограничения скорости) Автоматизированная система помощи при вождении Pro (18700 Юань Содержит Предупреждение о столкновении и помощь в экстренном торможении Помощь в коррекции полосы движения Предупреждение о слепой зоне изменения полосы Ограничение скорости распознавания помощи Вспомогательное вождение Помощь в пробках Помощь в переменной дорожке Вспомогательная функция аварийной остановки)

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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