

Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 3 Series 2023 325Li M Спортивный костюм

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | BMW |
| Пробег | 48,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2024-02-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Правый порог кузова, Повреждение царапиной. 2. Капот, Скол краски. 3. Передний бампер, Ремонт лакокрасочного покрытия. 4. Задний бампер, Повреждение царапиной. 5. Левая задняя дверь, Скол краски. 6. Левая задняя боковина, Деформация, Повреждение царапиной. 7. Правая задняя боковина, Царапина. 8. Лобовое стекло, Скол от удара. 9. Правая передняя фара, Царапина. 10. Правый задний фонарь, Следы демонтажа.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|--|
| Наименование модели | BMW 3 Series 2023 325Li M Спортивный костюм |
| Дата выпуска | 2022.08 |

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 | Седан |
| Двигатель | 2,0 л, 184 лошадиные силы, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4838*1827*1454 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 7.9 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 233 |
| Снаряженная масса (кг) | 1601 |
| Полная масса (кг) | 2055 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.9 |
| Измеренный разгон 0-100 км/ч (с) | 7.86 |
| Тормозной путь со 100 км/ч (м) | 38.84 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|--|-----|
| Реальный расход топлива (л/100км) | 8.8 |
|--|-----|

двигатель

| | |
|---|-------------------|
| Модель двигателя | B48B20C |
| Рабочий объем (мл) | 1998 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| 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 |

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 CarPlay |

Экран/Система (продолжение)

| | |
|---|---|
| Система управления с распознаванием голоса | • Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер; • окно |
| Интеллектуальная система автомобиля | • iDrive |

Тело

| | |
|---|----------------|
| Длина (мм) | 4838 |
| Ширина (мм) | 1827 |
| Высота (мм) | 1454 |
| Колесная база (мм) | 2961 |
| Передняя колея (мм) | 1583 |
| Задняя колея (мм) | 1599 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 59 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 15 |
| Угол съезда (°) | 18 |

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 | • Имитация кожи |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 вида); • регулировка опоры для ног; ○ поддержка талии (4 вида)(USD 206) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 положения); • Регулировка подставки для ног |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | ○ Нагревание |
| Функция памяти электрических сидений | • Водительское положение |
| 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 |

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 предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |
| 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 | • |
| Пассивная защита пешеходов | • |

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 225/45 R18 |
| Размер задних шин | 225/45 R18 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|--|
| Название бренда динамика | <input type="radio"/> Харман/Кардон <input type="radio"/> Харман <input type="radio"/> Кардон |
| Количество говорящих | <input type="checkbox"/> 6 рогов; <input type="checkbox"/> 10 рогов (USD 471); <input type="checkbox"/> 16 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | <input type="checkbox"/> 9 цветов |

Функции вождения

| | |
|--|--|
| Навигационный дисплей дорожной информации | <input type="checkbox"/> |
| Помощь в удержании полосы движения | <input type="checkbox"/> |
| Система помощи при движении по полосе | <input type="checkbox"/> |
| Система круиз-контроля | <input type="checkbox"/> Круиз с фиксированной скоростью; <input type="checkbox"/> Адаптивный круиз на полной скорости (USD 868) |
| Спутниковая навигационная система | <input type="checkbox"/> |
| Уровень помощи при вождении | <input type="checkbox"/> L2 |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | <input type="checkbox"/> |
| Центрирование полосы движения | <input type="checkbox"/> |
| Распознавание дорожных знаков | <input type="checkbox"/> |
| Отслеживание обратного хода | <input type="checkbox"/> |
| Помощь при парковке | <input type="checkbox"/> |
| Помощь при смене полосы движения | <input type="checkbox"/> |

Внешнее освещение

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Источник света ближнего света | •LED |
| Источник света дальнего света | •LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет | ○(USD 1,338) |
| 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 | • Вся машина |
| Внешний вид комплекта | • Спортивный стиль |
| Бесконтактное открывание багажника | • |
| Функция удаленного запуска | ○ |
| Активная закрытая решетка | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|----------|--------------------------------|
| Тип люка | • Панорамный люк можно открыть |
|----------|--------------------------------|

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|---|--|
| 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 | Углеродный черный: #232A30; Портиман синий: #1459A0; Береговой синий: #0085A4; Рудный белый: # E7E7E7; небоскнет серый: #808686; Мельбурн красный: #610303 |
| Цвет салона | Черный/Мокко: #000000/ #423534; Черный/Вулкано Красный: #000000/#8A3D47; Черный: #000000; Вулкано Красный/Черный: #8A3D47/ #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 | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | • |
| Размер ЖК-дисплея | • 12,3 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручное антибликовое покрытие; ○ Автоматическое антибликовое покрытие |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|--|--|
| Переключение передач | • Переключение электронного переключения |
| Цифровой дисплей HUD Head Up | ○(USD 1,471) |
| Устройство ETC | ○(USD 147) |
| Подрулевые лепестки переключения передач | • |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|--|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (ОТА) | • |
| Сеть 4G/5G | • 4G;○ 5G(USD 441) |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • Управление дверью; • запуск автомобиля; • управление огнями; • управление кондиционером; • запрос/диагностика состояния автомобиля; • позиционирование/поиск автомобиля |
| Точки доступа Wi-Fi | • |

Контроль вождения

| | |
|--|---|
| Переключатель режима движения | • Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/персонализированный |
| 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; ○ 360-градусное панорамное изображение (USD 1,029) |

Зарядка в автомобиле

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |

Зарядка в автомобиле (продолжение)

Функция беспроводной зарядки мобильного телефона

○ Передний ряд

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет

Зимний комплект (USD 735; в том числе: функция обогрева передних сидений, дистанционный запуск двигателя), развлекательный комплект 1(USD 1,176; в том числе: высококачественная аудиосистема Harman/Kardon, беспроводная зарядка мобильного телефона), инновационный комплект (USD 1,471; в том числе: интеллектуальная подключенная кабина водителя (включая полноцветную систему отображения плоской перспективы)

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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