

Отчет о Деталях Автомобиля

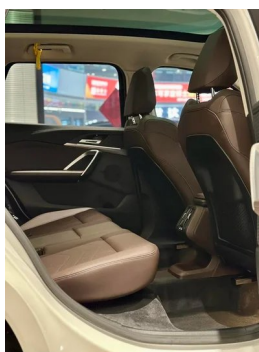
BMW X1 2023 sDrive25Li M Спортивный костюм

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | BMW |
| Пробег | 15,700 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2024-09-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | BMW X1 2023 sDrive25Li M Спортивный костюм |
| Дата выпуска | 2023.04 |

Основные параметры

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 150 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 300 |
| Трансмиссия | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 2,0 л, 204 лошадиные силы, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4616*1845 *1641 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 7.9 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 229 |
| Снаряженная масса (кг) | 1606 |
| Полная масса (кг) | 2090 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|--|-----|
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 7.2 |
|--|-----|

двигатель

| | |
|--|-------------------|
| Модель двигателя | B48A20R |
| 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.) | 204 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5000 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1450-4500 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 150 |
| 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">• 10,7 дюйма |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка CarPlay;• Поддержка Android Auto |

Экран/Система (продолжение)

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

Тело

| | |
|---|----------------|
| Длина (мм) | 4616 |
| Ширина (мм) | 1845 |
| Высота (мм) | 1641 |
| Колесная база (мм) | 2802 |
| Передняя колея (мм) | 1574 |
| Задняя колея (мм) | 1575 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 54 |
| Объем багажника (л) | 540-1700 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 21 |
| Угол съезда (°) | 27 |

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 | Множатная независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|--|
| Материал сидений | <ul style="list-style-type: none">• Имитация кожи; ○ кожа/Alcantara |
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | ○ Отопление (USD 441) |
| Функция памяти электрических сидений | <ul style="list-style-type: none">• Водительское положение |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Регулировка сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка спинки |
| Заднее сиденье складное | <ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Сиденья спортивного типа | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность

| | |
|---|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|---|--------------------------------|
| 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 предупреждения о заднем столкновении | • |
| Система экстренного вызова (eCall) | • |
| Встроенный видеорегиистратор | ○(USD 294) |
| Система предупреждения при открытии двери (DOW) | • |

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 • |
| Пассивная защита пешеходов | • |

Колесный тормоз

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 245/45 R19 |
| Размер задних шин | 245/45 R19 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|--|---|
| Название бренда динамика | <input type="radio"/> Harman/Kardon Харман Кардон (USD 735) |
| Количество говорящих | • 6 рогов; <input type="radio"/> 12 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • Многоцветный |

Функции вождения

| | |
|--|--|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | • |
| Система помощи при движении по полосе | • |
| Система круиз-контроля | •Круиз-контроль; <input type="radio"/> Адаптивный круиз-контроль; <input type="radio"/> Адаптивный круиз-контроль со всем диапазоном скоростей |
| Спутниковая навигационная система | • |
| Уровень помощи при вождении | <input type="radio"/> L2 |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|--|---|
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | • |
| 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 | •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 | • |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|--|--|
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления;• ключ Bluetooth;• ключ NFC/RFID;• цифровой ключ UWB |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">○ Первая очередь (USD 441) |
| Внешний вид комплекта | <ul style="list-style-type: none">• Спортивный стиль |
| Бесконтактное открывание багажника | <ul style="list-style-type: none">○ |
| Электрическая память положения багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Багажник на крышу | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|---|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Не открывайте панорамный 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 | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Сияющий медный пепел: #909090; Углеродный черный: #232A30; Углеродный пепел: #808686; Портиман синий: #1459A0; руда белый: # E7E7E7 |
| Цвет салона | Черный/Коралловый Красный: #000000/#9E2F35; Черный/Мокко: #000000/#423534; Черный: #000000 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|--------------------------|--|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа |
|--------------------------|--|

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|--|---|
| 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 | • Ручное антибликовое покрытие; ○ Автоматическое антибликовое покрытие |
| Переключение передач | • Переключение электронного переключения |
| Цифровой дисплей HUD Head Up | ○(USD 1,324) |
| Устройство ETC | ○(USD 147) |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (ОТА) | • |
| Сеть 4G/5G | • 4G;○ 5G(USD 368) |

Контроль вождения

| | |
|--|---|
| Переключатель режима движения | • Спорт; • экономика; • пользовательские/ персонализированные |
| Автоматическая парковка | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| 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">• Изображение заднего хода; ○ 360-градусное панорамное изображение (USD 809) |
|---|--|

Зарядка в автомобиле

| | |
|---|---|
| Мультимедийный/ зарядный порт | <ul style="list-style-type: none">• 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 |

Дополнительный пакет

| | |
|-----------------------------|---|
| Дополнительный пакет | Автоматическая система помощи при парковке Plus(USD 809; в том числе: Автоматическая система помощи при парковке Plus); Автопилот-вспомогательная система Plus(USD 882; в том числе: Автопилот-вспомогательная система Plus); Автопилот-вспомогательная система Pro(USD 4,044; в том числе: Автопилот-вспомогательная система Pro) |
|-----------------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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