

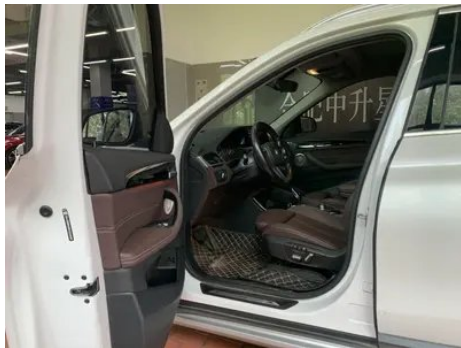
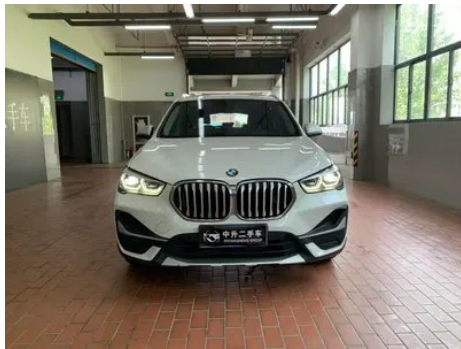
Отчет о Деталях Автомобиля

BMW X1 2022 sDrive20Li Премиум-класса

Основная Информация

| | |
|--------------------|-------------------|
| Марка | BMW |
| Пробег | 55,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2023-05-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Капот, Деформация, Повреждение царапиной. 2. Передний бампер, Потёртость. 3. Задний бампер, Повреждение царапиной. 4. Левая передняя дверь, Царапина. 5. Правая передняя дверь, Царапина. 6. Левая задняя дверь, Скол краски, Царапина. 7. Правая задняя дверь, Скол краски, Царапина. 8. Крышка багажника, Скол краски. 9. Левое переднее крыло, Царапина. 10. Правое переднее крыло, Царапина. 11. Правая задняя боковина, Потёртость.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Наименование модели | BMW X1 2022 sDrive20Li Премиум-класса |
| Дата выпуска | 2021.12 |

Основные параметры

| | |
|--|-------------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 103 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 220 |
| Трансмиссия | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 1.5T 140 лошадиных сил L3 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4565*1821*1620 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 10.5 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 195 |
| Снаряженная масса (кг) | 1565 |
| Полная масса (кг) | 2030 |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 6.2 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.9 |

двигатель

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Модель двигателя | B38A15C |
| Рабочий объем (мл) | 1499 |
| Рабочий объем (л) | 1.5 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 3 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 140 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 4600-6500 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1400-4300 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 103 |
| 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">• 10,25 дюйма |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка Apple CarPlay;• Поддержка Baidu CarLife |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• телефон |
| Интеллектуальная система автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• iDrive |

Тело

Тело (продолжение)

| | |
|---|----------------|
| Длина (мм) | 4565 |
| Ширина (мм) | 1821 |
| Высота (мм) | 1620 |
| Колесная база (мм) | 2780 |
| Передняя колея (мм) | 1563 |
| Задняя колея (мм) | 1564 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 61 |
| Объем багажника (л) | 505-1650 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 18 |
| Угол съезда (°) | 21 |

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

| | |
|--------------------------------------|--|
| Материал сидений | • Имитация кожи |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперед-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 положения); • Регулировка подставки для ног |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|--|
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 положения); • Регулировка подставки для ног |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Главная •/Заместитель- |
| Функции передних сидений | <input type="radio"/> 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 вперед и назад; • 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">• |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | <ul style="list-style-type: none">• Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | <ul style="list-style-type: none">• 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 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 | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |

Колесный тормоз (продолжение)

| | |
|-------------------------|------------|
| Размер передних шин | 225/50 R18 |
| Размер задних шин | 225/50 R18 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|---|
| Название бренда динамика | ○ Harman/Kardon Harman Kardon (USD 956) |
| Количество говорящих | • 7 рогов; ○ 12 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • 6 цветов |

Функции вождения

| | |
|---|----------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | - |
| Помощь в удержании полосы движения | - |
| Система помощи при движении по полосе | - |
| Система круиз-контроля | ○ Круиз-контроль (USD 368) |
| Спутниковая навигационная система | - |
| Помощь при парковке | - |

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; • нагревание зеркала заднего вида; • автоматический поворот; |
|--------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|--|--|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | • |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | <input type="radio"/> Передний ряд (USD 529) |
| Бесконтактное открывание багажника | <input type="radio"/> |
| Электрическая память положения багажника | • |
| Багажник на крышу | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|--|
| Тип люка | • Панорамный люк можно открыть |
| 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 | Звездный свет коричневый #28160F Yu Yu Hong #810B17 Руда белый #E7E7E7 Кастми Серебро #C6C1B4 Квантовый синий #273F7C Таинственный серый #262626 |
| Цвет салона | Черный/Мокко: #000000/ #423534; Черный: #000000 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|---|--|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | <ul style="list-style-type: none">• Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | - |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Ручная антибликовая |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Переключение электронного переключения |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• |
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |
| Сеть 4G/5G | <ul style="list-style-type: none">•4G |

Контроль вождения

| | |
|---|---|
| Переключатель режима движения | <ul style="list-style-type: none">• Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/персонализированный |
| Автоматическая парковка | - |
| Помощь при трогании на подъеме | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система рекуперации энергии | <ul style="list-style-type: none">• |
| 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">• Изображение заднего хода |

Приводное оборудование (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Количество камер | • 1 |
| Количество ультразвуковых радаров | • 8 |

Зарядка в автомобиле

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

Дополнительный пакет

| | |
|----------------------|---|
| Дополнительный пакет | Инновационный набор (2500 Юань Содержит Круиз-контроль с фиксированной скоростью) |
|----------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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