

Отчет о Деталях Автомобиля

BMW X2 2021 sDrive25i M Спортивный костюм

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | BMW |
| Пробег | 24,700 km |
| Цвет | Синий |
| Первая регистрация | 2021-11-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левый верхний боковой лонжерон, Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|--|
| Наименование модели | BMW X2 2021 sDrive25i M Спортивный костюм |
| Дата выпуска | 2021.04 |

Основные параметры

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 141 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 280 |
| Трансмиссия | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 2,0 л, 192 лошадиные силы, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4379*1824*1555 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|--|-----|
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 7.7 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 227 |
| Снаряженная масса (кг) | - |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 6.2 |

двигатель

| | |
|--|-------------------|
| Модель двигателя | B48A20C |
| 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.) | 192 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5000-6000 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1350-4600 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 141 |
| 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 |

Экран/Система (продолжение)

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

Тело

| | |
|---|----------------|
| Длина (мм) | 4379 |
| Ширина (мм) | 1824 |
| Высота (мм) | 1555 |
| Колесная база (мм) | 2670 |
| Передняя колея (мм) | 1565 |
| Задняя колея (мм) | 1564 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 61 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 16 |
| Угол съезда (°) | 24 |

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 | <ul style="list-style-type: none">• Имитация кожи |
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 положения); • Регулировка подставки для ног |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 положения); • Регулировка подставки для ног |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Основной <input checked="" type="checkbox"/> /Вспомогательный <input type="checkbox"/> Электрическая регулировка места переднего пассажира (USD 515) |
| Функции передних сидений | <input type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> /после <input checked="" type="checkbox"/> |
| Задний подстаканник | <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 | • Весь автомобиль |
| 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

Колесный тормоз (продолжение)

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 225/50 R18 |
| Размер задних шин | 225/50 R18 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|--|
| Название бренда динамика | ○Harman/Kardon Харман Кардон (USD 882) |
| 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

Внешние зеркала (продолжение)

| | |
|---------------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• электрический складной;• память зеркала заднего вида;• нагревание зеркала заднего вида;• автоматический поворот; |
|---------------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|---|--|
| Материал обода | <ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электронный иммобилайзер двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |
| Центральный замок в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">○ Передний ряд (USD 515) |
| Внешний вид комплекта | <ul style="list-style-type: none">• Спортивный стиль |
| Электрическая память положения багажника | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло

| | |
|---|---|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Панорамный люк можно открыть |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |
| 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 | Руда белый #E7E7E7 Таинственный серый #262626 Квантовый синий #273F7C Закат апельсина #DE4A29 Скайрим синий #0078B5 Золото #E8D161 |
|--------------------|---|

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|-------------|---|
| Цвет салона | Черный/ладовый красный: #000000/# AF3A21; Черный: #000000; Черный/Мокко: #000000/#423534 |
|-------------|---|

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 | - |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |

Контроль вождения

| | |
|--|--|
| Переключатель режима движения | • Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт |
| 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 |

Зарядка в автомобиле

Зарядка в автомобиле (продолжение)

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

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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