

Отчет о Деталях Автомобиля

BMW X1 2021 sDrive20Li Премиум-класса

Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	44,000 km
Цвет	Синий
Первая регистрация	2021-07-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	BMW X1 2021 sDrive20Li Премиум-класса
Дата выпуска	2020.09

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный внедорожник
Тип энергии	Бензин

Основные параметры (продолжение)

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)	-
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.2

двигатель

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

двигатель (продолжение)

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 CarPlay;• Поддержка CarLife
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• телефон

Тело

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

Коробка передач (продолжение)

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 вперёд-назад;Регулировка спинки;Регулировка по высоте (4 положения);Регулировка подставки для ног
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

Активная безопасность (продолжение)

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
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	•

Кондиционер/холодильник (продолжение)

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

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	○ Harman/Kardon Хаманкартон (6500 юаней)
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

Внешнее освещение (продолжение)

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

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	○ Передний ряд (USD 529)
Бесконтактное открывание багажника	○
Электрическая память положения багажника	•
Багажник на крышу	•

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	Квантовый синий: # 273F7C; Грустный красный: #810B17; Серебро караси: # C6C1B4; Рудный белый: # E7E7E7; Таинственный серый: #262626; Звездный коричневый: # 28160F
Цвет салона	Черный/Мокко: #000000/ #423534; 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	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
---	---

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

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

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.