

Отчет о Деталях Автомобиля

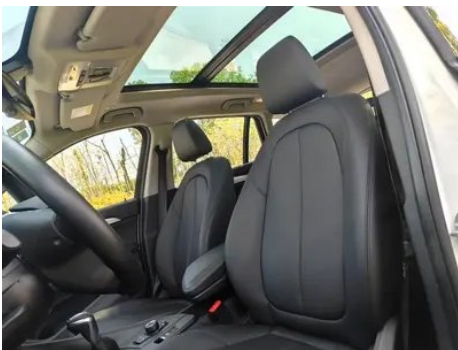
BMW X1 2018 sDrive20Li Лидирующий

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | BMW |
| Пробег | 85,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2018-03-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Задняя панель кузова, Деформация, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Наименование модели | BMW X1 2018 sDrive20Li Лидирующий |
| Дата выпуска | 2017.07 |

Основные параметры

| | |
|---|-------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 141 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 280 |
| Трансмиссия | 8 ручных передач |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 2,0 л, 192 лошадиные силы, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4565*1821*1624 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | - |
| Снаряженная масса (кг) | 1607 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 6.5 |
| Измеренный разгон 0-100 км/ч (с) | 7.66 |
| Тормозной путь со 100 км/ч (м) | 39.7 |
| Реальный расход топлива (л/100км) | 8.6 |

двигатель

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Модель двигателя | - |
| 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 |
| Диаметр цилиндра (мм) | 82 |
| Ход поршня (мм) | 94.6 |
| Максимальная мощность (л.с.) | 192 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5000-6000 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1250-4600 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | - |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |

Экран/Система

| | |
|--|------------------------|
| Центральный экран управления цветной | • |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | •6,5 дюйма; ○8,8 дюйма |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | • |
| CD/DVD-проигрыватель | • CD на одном диске |

Тело

| | |
|--------------------|------|
| Длина (мм) | 4565 |
| Ширина (мм) | 1821 |

Тело (продолжение)

| | |
|--|------|
| Высота (мм) | 1624 |
| Колесная база (мм) | 2780 |
| Передняя колея (мм) | 1561 |
| Задняя колея (мм) | 1562 |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 61 |
| Объем багажника (л) | 505 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

Коробка передач

| | |
|--------------------|--|
| Аббревиатура | 8 ручных передач |
| Количество передач | 8 |
| Тип трансмиссии | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT) |

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 и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); ○ регулировка высоты (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | ○ Отопление (USD 441) |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|--|
| Функция памяти электрических сидений | • |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Регулировка сидений второго ряда | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |
| 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) | • |
| Система напоминания о ремне безопасности | • |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | ○ |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | - |
| Система обнаружения усталости водителя | - |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|------------------------------------|---|
| 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 |
| 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 (4600 юаней) |
| Количество говорящих | ○ ≥ 12 рогов; • 8-9 рогов |

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

| | |
|---------------------------------|---|
| Внутреннее окружающее освещение | • |
|---------------------------------|---|

Функции вождения

| | |
|---|-----------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | - |
| Помощь в удержании полосы движения | - |
| Система помощи при движении по полосе | - |
| Система круиз-контроля | ○ Круиз с фиксированной скоростью |
| 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 | • |
| Передние противотуманные фары | • |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|---|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Электрическое складывание; • Память настроек зеркал; • Подогрев зеркал; ○ Автоматическое антибликовое покрытие (USD 647) |
|--------------------------|---|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | • |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | ○ |
| Бесконтактное открывание багажника | ○ |
| Багажник на крышу | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|------------------|
| Тип люка | • Панорамный люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Вся машина |
| Функция защиты от заземления окон | • |
| Автомобильное зеркало для макияжа | • |
| Задний дворник | • |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | • |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|--|
| Цвет кузова | Средиземноморский синий: #092A57; Валенсия оранжевый: # FF660E; Драгоценный зеленый: #242224; Капельский серебряный: # C6C1B4; Рудный белый: # E7E7E7; Каштан медный коричневый: # 8A411B; Мельбурнский красный: #610303; Starlight Brown: # 28160F; |
| Цвет салона | Черный: #000000 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса | • Кора |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|--|-------------------------------|
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • |
| Полностью ЖК-панель приборов | - |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Автоматическая антибликовая |
| Цифровой дисплей HUD Head Up | ○ |

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

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•AUX |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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