

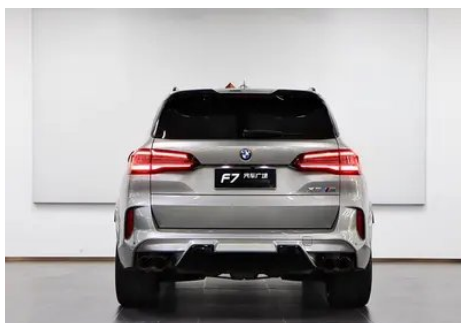
Отчет о Деталях Автомобиля

BMW X5 M 2020 X5 M

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------------|
| Марка | BMW |
| Пробег | 67,000 km |
| Цвет | Серебристо-серый |
| Первая регистрация | 2021-01-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Водительское сиденье, Износ.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|--------------------|
| Наименование модели | BMW X5 M 2020 X5 M |
| Дата выпуска | 2020.04 |

Основные параметры

| | |
|--|---------------------------|
| Класс автомобиля | Внегабаритный внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 441 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 750 |
| Трансмиссия | 8 ручных передач |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 4.4T 600 лошадиных сил V8 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4944*2015*1777 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 3.9 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 250 |
| Снаряженная масса (кг) | 2440 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 12.9 |
| Измеренный разгон 0-100 км/ч (с) | 4.02 |
| Тормозной путь со 100 км/ч (м) | 36.36 |
| Реальный расход топлива (л/100км) | 13.3 |

двигатель

| | |
|------------------|---------|
| Модель двигателя | S63B44B |
|------------------|---------|

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Рабочий объем (мл) | 4395 |
| Рабочий объем (л) | 4.4 |
| Тип впуска | Двойной турбо |
| Компоновка цилиндров | V |
| Количество цилиндров | 8 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Диаметр цилиндра (мм) | 89 |
| Ход поршня (мм) | 88.3 |
| Максимальная мощность (л.с.) | 600 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6000 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1800-5600 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 441 |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Вертикальное |

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">• 12,3 дюйма |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка Apple CarPlay |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер |

Экран/Система (продолжение)

| | |
|--------------------|--------------|
| Задний ЖК-экран | ○(USD 5,735) |
| Управление жестами | • |

Тело

| | |
|--|----------|
| Длина (мм) | 4944 |
| Ширина (мм) | 2015 |
| Высота (мм) | 1777 |
| Колесная база (мм) | 2972 |
| Передняя колея (мм) | 1699 |
| Задняя колея (мм) | 1688 |
| Дорожный просвет при полной загрузке (мм) | 212 |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 83 |
| Объем багажника (л) | 650-1870 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

Коробка передач

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

Полный привод/внедорожник

| | |
|--|---|
| Дифференциал повышенного трения/блокировка дифференциала | • Дифференциал предельного скольжения заднего моста |
|--|---|

Рулевое управление шасси

| | |
|--|---|
| Тип привода | Переднемоторный, полноприводный (F-AWD) |
| Полный привод | Своевременный полный привод |
| Центральная дифференциальная структура | Многодисковое сцепление |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами |

Рулевое управление шасси (продолжение)

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

Конфигурация сидений

| | |
|---|---|
| Материал сидений | • Натуральная кожа |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 направления); • Регулировка под плечи; • Регулировка подставки для ног; • Поясничная опора (4 направления) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 направления); • Регулировка под плечи; • Регулировка подставки для ног; • Поясничная опора (4 направления) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | • Отопление; • вентиляция; ○ массаж (USD 2,500) |
| Функция памяти электрических сидений | • Место водителя; • место второго пилота |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | • |
| Сиденья спортивного типа | • |
| Подстаканник с подогревом/охлаждением | ○ Отопление/охлаждение (USD 588) |

Активная безопасность

| | |
|--|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | • |
|--|---|

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|--------------------------------|
| 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 | • 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) | • |
| Встроенный видеорегиистратор | • |

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 | • |
| Устройство для ароматизации автомобиля | ○(USD 735) |

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 • |

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 295/35 R21 |
| Размер задних шин | 315/35 R21 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|---|
| Название бренда динамика | • Harman/Kardon Harman Kardon; ○ Bowers & Wilkins Bao Hua Wei Jian (USD 9,559) |
| Количество говорящих | • 16 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • 11 цветов |

Функции вождения

| | |
|---|--|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | ○ |
| Система помощи при движении по полосе | ○ |
| Система круиз-контроля | • Круиз с фиксированной скоростью; ○ Адаптивный круиз на полной скорости |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|--|---|
| Спутниковая навигационная система | • |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | ○ |
| Распознавание дорожных знаков | ○ |
| Помощь при парковке | • |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Источник света ближнего света | • LED |
| Источник света дальнего света | • Лазер |
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет | • |
| Автоматические фары | • |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |
| Поворот 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 | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления; ○ Ключ сенсорного ЖК-экрана (USD 735) |
| Система бесключевого запуска | • |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|---|--|
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |
| 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">• |
| Электрическое закрывание двери | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |

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 |
| Солнцезащитные шторки на задние боковые окна | <input type="radio"/> Ручная (USD 735) |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Дорнингтон серый #827D76 Марина Бэй Голубой #00589D Углеродная сажа #0F1319 Данцюань камень синий #26306E Аметист цвета #7D50A0 Драгоценный камень зеленый #252425 Манхэттен серый #96828C Руда белый #FAFAFA Торонто красный #820A0A |
|--------------------|---|

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|--------------------|---|
| Цвет салона | Слоновая кость белый Темная ночь синий #FFFFFF #05050A Черный Талума коричневый #000000 #64321E Черный Серебряный камень #000000 #DEDEDE Черный #000000 Черный Сакир апельсин #000000 #DE3C1E Черный Аделаида Серый #000000 #9B9B9B |
|--------------------|---|

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---|--|
| Материал рулевого колеса | • Натуральная кожа |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Электрическая регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| Подогрев рулевого колеса | ○(USD 735) |
| Память рулевого колеса | • |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | • |
| Размер ЖК-дисплея | • 12,3 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Автоматическая антибликовая |
| Переключение передач | • Переключение электронного переключения |
| Цифровой дисплей HUD Head Up | • |
| Подрулевые лепестки переключения передач | • |

Интеллектуальная конфигурация

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

Контроль вождения

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Переключатель режима движения | •Спорт; •Стандарт/Комфорт |
|--------------------------------------|---------------------------|

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|--|--|
| Автоматическая парковка | • |
| Крутой спуск по склону | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Функция переменной подвески | • Регулировка жёсткости амортизаторов подвески |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | • 360-градусное панорамное изображение |
| Количество камер | • 4 |
| Количество ультразвуковых радаров | • 12 |

Зарядка в автомобиле

| | |
|--|----------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | • Передние 2 штуки |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | ○ Передний ряд (USD 1,471) |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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