

Отчет о Деталях Автомобиля

Jaguar XEL 2021 2.0T 250PS S
Предприимчивое элегантное издание

Основная Информация

Марка	Jaguar
Пробег	47,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2022-04-01
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

Информация о модели (продолжение)

Наименование модели	Jaguar XEL 2021 2.0T 250PS S Предприимчивое элегантное издание
Дата выпуска	2021.05

Основные параметры

Класс автомобиля	Автомобиль среднего размера
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	184
Максимальный крутящий момент (Н·м)	365
Трансмиссия	8 ручных передач
Тип кузова	Седан
Двигатель	2,0 л, 250 лошадиных сил, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4778*1850*1429
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.3
Максимальная скорость (км/ч)	240
Снаряженная масса (кг)	1730
Полная масса (кг)	2180
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.7
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	7.83

двигатель

Модель двигателя	PT204
Рабочий объем (мл)	1997
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.)	250
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5500

двигатель (продолжение)

Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1300-4500
Максимальная полезная мощность (кВт)	184
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">• 10,2 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;• навигация;• телефон
Размер экрана центральной консоли	<ul style="list-style-type: none">○ 5,5 дюйма
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• Интеллектуальный воротник InControl

Тело

Длина (мм)	4778
Ширина (мм)	1850
Высота (мм)	1429
Колесная база (мм)	2935
Передняя колея (мм)	1598
Задняя колея (мм)	1582
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	4
Количество мест	5

Тело (продолжение)

Объем топливного бака (л)	62
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	12
Угол съезда (°)	15
Минимальный радиус поворота (м)	5.9

Коробка передач

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

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, заднеприводный (FR)
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
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 (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	○ Нагревание

Конфигурация сидений (продолжение)

Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	○ Нагревание

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)	• 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 предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
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	•
Генератор отрицательных ионов	•

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	225/45 R18
Размер задних шин	225/45 R18
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	Meridian Английское сокровище (\$7200)
Количество говорящих	• 6 рогов; ○ 17 рогов (USD 1,059)
Внутреннее окружающее освещение	• Многоцветный
Сенсорный свет для чтения	•

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	•
Распознавание дорожных знаков	•
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	•
Особенности освещения	○ Матрицы (USD 1,059)

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • обогрев зеркал заднего вида; • автоматический складной замок автомобиля
--------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Активная закрытая решетка	<ul style="list-style-type: none">•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Секционный электрический люк
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	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Белая Лошадь Серебро #BFBFBF Фудзи белый #DCDCDC Флоренция красный #6F2525 Пламя синий #253F71 Розелло красный #362627 Санторини черный #000000 Британский гоночный зеленый #1D2F30
Цвет салона	Чёрное дерево #000000 Черный Светло-бежевый #000000 #C8C8C8

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

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	○

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	•
Размер ЖК-дисплея	• 12,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая анти-ослепительная; ○ потоковая передача
Переключение передач	• Переключение электронного переключения
Цифровой дисплей HUD Head Up	○

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	-
Сеть 4G/5G	•4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Управление дверями; • Запуск автомобиля; • Управление освещением; • Управление климат-контролем; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения/поиск автомобиля
Точки доступа Wi-Fi	•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • снег
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

Приводное оборудование (продолжение)

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода
Передняя камера восприятия	• Моноцель
Количество камер	• 2
Количество ультразвуковых радаров	• 8

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
Количество портов USB/Type-C	• Передние 2 штуки
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	<input type="radio"/> Передний ряд

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Зимний нагревательный пакет (USD 706; включает: переднее сиденье 12 - направленное электрическое регулирование, 2 - сторонняя ручная головная подушка, функция нагрева, задние сиденья с центральным подлокотником, функция нагрева, функция нагрева рулевого колеса); Динамический пакет управления (USD 1,059; включает: адаптивную динамическую систему, 19 - дюймовые колеса из алюминиевого сплава, 10 - спицевая алмазная резка - стиль 1050, блестящая металлическая педаль); Интеллектуальный технологический пакет (USD 1,853; включает в себя: зеркало заднего вида в потоковом носителе, двухэкранную сенсорную систему (10 "средний экран управления + 5.5" экран управления кондиционером), переднюю беспроводную зарядку, систему отображения HUD с плоским зрением)
-----------------------------	--

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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