

Отчет о Деталях Автомобиля

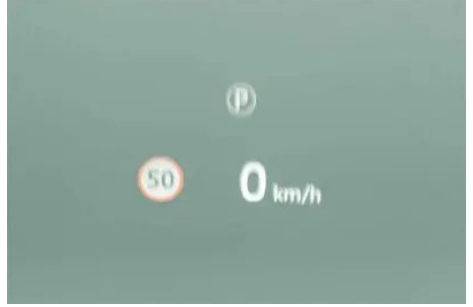
Jaguar XFL 2024 2.0T P300 Flagship Flagship
Спортивный Золотой выпуск

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Jaguar |
| Пробег | 8,500 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2024-03-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Левая задняя дверь, Царапина.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Jaguar XFL 2024 2.0T P300 Flagship Flagship Спортивный Золотой выпуск |
| Дата выпуска | 2024.02 |

Основные параметры

| | |
|--|------------------------------|
| Класс автомобиля | Большие и большие автомобили |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 221 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 400 |
| Трансмиссия | 8 ручных передач |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 2.0T 300 лошадиных сил L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 5102*1890*1456 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 6.4 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 250 |
| Снаряженная масса (кг) | 1915 |
| Полная масса (кг) | 2350 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 8.38 |

двигатель

| | |
|----------------------|-------------|
| Модель двигателя | PT204 |
| Рабочий объем (мл) | 1997 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 300 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5500 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1500-4500 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 221 |
| 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">• 11,4 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 |
| Распознавание голосового пробуждения по региону | <ul style="list-style-type: none">• Одиночная зона |
| Интеллектуальная система автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• Интеллектуальный воротник InControl |

Тело

| | |
|--------------------|------|
| Длина (мм) | 5102 |
| Ширина (мм) | 1890 |

Тело (продолжение)

| | |
|--|----------------|
| Высота (мм) | 1456 |
| Колесная база (мм) | 3100 |
| Передняя колея (мм) | 1605 |
| Задняя колея (мм) | 1609 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 74 |
| Объем багажника (л) | 443 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Минимальный радиус поворота (м) | 6 |

Коробка передач

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

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

Конфигурация сидений

| | |
|------------------|--------------------|
| Материал сидений | • Натуральная кожа |
|------------------|--------------------|

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|--|
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны);• регулировка опоры для ног;• поддержка талии (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны);• регулировка опоры для ног;• поддержка талии (4 стороны) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | <ul style="list-style-type: none">• Отопление;• вентиляция;• массаж |
| Функция памяти электрических сидений | <ul style="list-style-type: none">• Место водителя;• место второго пилота |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | <ul style="list-style-type: none">• |
| Регулировка сидений второго ряда | Регулировка талии |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функции сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• Отопление;• вентиляция;• массаж |
| Сиденья спортивного типа | <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">• |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|---|--|
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | <ul style="list-style-type: none">• Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система обнаружения усталости водителя | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о заднем столкновении | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система экстренного вызова (eCall) | <ul style="list-style-type: none">• |

Кондиционер/холодильник

| | |
|---|--|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | <ul style="list-style-type: none">• Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров | <ul style="list-style-type: none">• |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях | <ul style="list-style-type: none">• |
| Контроль температурной зоны | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автомобильный очиститель воздуха | <ul style="list-style-type: none">• |
| Салонный фильтр PM2.5 | <ul style="list-style-type: none">• |
| Генератор отрицательных ионов | <ul style="list-style-type: none">• |

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 • |
| Пассивная защита пешеходов | • |

Колесный тормоз

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 255/35 R20 |
| Размер задних шин | 255/35 R20 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|--|------------------------------------|
| Название бренда динамика | •Меридиан Британский сокровище |
| Количество говорящих | • 12 рогов ○17 Колонка (2000 Юань) |
| Внутреннее окружающее освещение | • 10 цветов |
| Сенсорный свет для чтения | • |

Функции вождения

| | |
|--|---------------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | • |
| Система помощи при движении по полосе | • |
| Система круиз-контроля | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | • |
| Уровень помощи при вождении | •L2 |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|--|---|
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | • |
| 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 | ○Пиксельный |
| 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 |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Весь автомобиль |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|--------------------------------|---|
| Функция удаленного запуска | • |
| Электрическое закрывание двери | ○ |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|--|
| Тип люка | • Секционный электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Весь автомобиль |
| 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 | Фудзи белый #DCDCDC Санторини черный #000000 Сеульская жемчужная серебряная #C7C7C7 Британский гоночный зеленый #1D2F30 |
| Цвет салона | Черный Сиена коричневый #000000 #915A4E Черный Марс красный #000000 #960000 Черное дерево #000000 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---------------------------------------|--|
| Материал рулевого колеса | • Натуральная кожа |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Электрическая регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| Подогрев рулевого колеса | ○ |
| Память рулевого колеса | • |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • Цвет |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|--|---|
| 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 | ○ |
| Устройство ETC | ○(USD 294) |
| Подрулевые лепестки переключения передач | • |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|--|--|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (OTA) | • |
| Сеть 4G/5G | •4G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • Управление дверями; • Запуск автомобиля; • Управление климат-контролем; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения/поиск автомобиля |
| Активное шумоподавление | • |
| 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 | • |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
|-----------------------------------|--------------|

Приводное оборудование (продолжение)

| | |
|--|--|
| Система видеопомощи при вождении | • 360-градусное панорамное изображение |
| Передняя камера восприятия | • Монокул x2 |
| Количество камер | • 6 |
| Количество ультразвуковых радаров | • 12 |
| Количество радаров миллиметрового диапазона | • 3 |

Зарядка в автомобиле

| | |
|---|------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | • Передние 2 штуки |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | • Передний ряд; • задний ряд |
| Электропитание 220В/230В | ○ |

Дополнительный пакет

| | |
|-----------------------------|---|
| Дополнительный пакет | Комплект комфорта и удобства 3 (6000 Юань Содержит Функция подогрева рулевого колеса Дополнительный интерфейс питания Электрическая всасывающая дверь) Умная технологическая сумка 2 (18200 Юань Содержит Пиксельный тип LED Передняя фара С дневными ходовыми огнями HD сверхширокоугольный потоковый внутренний зеркало заднего вида HD полноцветная система отображения головы) |
|-----------------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.

Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.