

# Отчет о Деталях Автомобиля

Jaguar XFL 2023 2.0T P250 Элитная спортивная версия с двумя приводами

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Jaguar     |
| Пробег             | 50,000 km  |
| Цвет               | Зеленый    |
| Первая регистрация | 2023-09-01 |
| 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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Наименование модели</b> | Jaguar XFL 2023 XFL 2.0T P250<br>Элитная спортивная версия с двумя приводами |
| <b>Дата выпуска</b>        | 2023.04  |

### Основные параметры

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Класс автомобиля</b>                   | Большие и большие автомобили |
| <b>Тип энергии</b>                        | Бензин                       |
| <b>Максимальная мощность (кВт)</b>        | 184                          |
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b> | 365                          |
| <b>Трансмиссия</b>                        | 8 ручных передач             |
| <b>Тип кузова</b>                         | Седан                        |
| <b>Двигатель</b>                          | 2,0 л, 250 лошадиных сил, L4 |

## Основные параметры (продолжение)

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>                  | 5102*1890*1456 |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>                  | 7.4            |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>           | 240            |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>                 | 1835           |
| <b>Полная масса (кг)</b>                      | 2290           |
| <b>Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)</b> | 8.18           |

## двигатель

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Модель двигателя</b>                                 | PT204             |
| <b>Рабочий объем (мл)</b>                               | 1997              |
| <b>Рабочий объем (л)</b>                                | 2.0               |
| <b>Тип впуска</b>                                       | Турбонаддув       |
| <b>Компоновка цилиндров</b>                             | L                 |
| <b>Количество цилиндров</b>                             | 4                 |
| <b>Клапанов на цилиндр</b>                              | 4                 |
| <b>Газораспределительный механизм</b>                   | DOHC              |
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>                     | 250               |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 5500              |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1300-4500         |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 184               |
| <b>Октановое число</b>                                  | Номер 95          |
| <b>Система подачи топлива</b>                           | Прямой впрыск     |
| <b>Материал головки блока цилиндров</b>                 | Алюминиевый сплав |
| <b>Материал блока цилиндров</b>                         | Алюминиевый сплав |
| <b>Компоновка двигателя</b>                             | Вертикальное      |

## Экран/Система

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Центральный экран управления цветной</b> | • Сенсорный ЖК-экран |
|---|----------------------|

## Экран/Система (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| <b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b> | • 11,4 дюйма   |
| <b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>                     | •  |
| <b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>                 | • Поддержка Apple CarPlay; • Поддержка Baidu CarLife |
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b>          | • Мультимедийная система; • навигация; • телефон     |
| <b>Распознавание голосового пробуждения по региону</b>     | • Одиночная зона                                     |
| <b>Интеллектуальная система автомобиля</b>                 | • Интеллектуальный воротник InControl                |

## Тело

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Длина (мм)</b>                                       | 5102           |
| <b>Ширина (мм)</b>                                      | 1890           |
| <b>Высота (мм)</b>                                      | 1456           |
| <b>Колесная база (мм)</b>                               | 3100           |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | 1605           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | 1609           |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | Открытая дверь |
| <b>Количество дверей</b>                                | 4              |
| <b>Количество мест</b>                                  | 5              |
| <b>Объем топливного бака (л)</b>                        | 74             |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | 443            |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -              |
| <b>Минимальный радиус поворота (м)</b>                  | 6              |

## Коробка передач

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

## Рулевое управление шасси

## Рулевое управление шасси (продолжение)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Тип привода</b>           | Переднемоторный, заднеприводный (FR)              |
| <b>Тип передней подвески</b> | Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами |
| <b>Тип задней подвески</b>   | Множатная независимая подвеска                    |
| <b>Тип усилителя руля</b>    | Электрический усилитель                           |
| <b>Строение тела</b>         | Несущая   |

## Конфигурация сидений

|   |   |
|---|---|
| <b>Материал сидений</b>                                       | • Имитация кожи   |
| <b>Регулировка основного сиденья</b>                          | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны) |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>                  | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны) |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | Мастер •/Заместитель •  |
| <b>Функции передних сидений</b>                               | • Отопление   |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | •   |
| <b>Передний/задний центральный подлокотник</b>                | До •/после •  |
| <b>Задний подстаканник</b>                                    | •   |
| <b>Сиденья спортивного типа</b>                               | •   |

## Активная безопасность

|   |   |
|---|---|
| <b>Антиблокировочная система (ABS)</b>                      | • |
| <b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС)</b> | • |
| <b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>          | • |

## Активная безопасность (продолжение)

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| 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

## Пассивная безопасность (продолжение)

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Подушка безопасности водителя/пассажира</b>                                    | Мастер •/Заместитель • |
| <b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>                               | До •/после-            |
| <b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b> | До •/после •           |
| <b>Шины Run-Flat</b>  | •                      |
| <b>Пассивная защита пешеходов</b>   | •                      |

## Колесный тормоз

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>Тип передних тормозов</b>   | Вентиляционный диск            |
| <b>Тип задних тормозов</b>     | Вентиляционный диск            |
| <b>Тип стояночного тормоза</b> | Электронный стоячий автомобиль |
| <b>Размер передних шин</b>     | 245/45 R18                     |
| <b>Размер задних шин</b>       | 245/45 R18                     |
| <b>Размер запасного колеса</b> | Не полный размер               |

## Аудио/Внутреннее освещение

|  |  |
|--|--|
| <b>Название бренда динамика</b>        | ○Meridian Британское сокровище (4800 Юань) |
| <b>Количество говорящих</b>            | • 6 рогов ○12 Колонка (4800 Юань)          |
| <b>Внутреннее окружающее освещение</b> | • 10 цветов                                |
| <b>Сенсорный свет для чтения</b>       | •  |

## Функции вождения

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Навигационный дисплей дорожной информации</b> | •                                     |
| <b>Помощь в удержании полосы движения</b>        | -                                     |
| <b>Система помощи при движении по полосе</b>     | •                                     |
| <b>Система круиз-контроля</b>                    | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| <b>Спутниковая навигационная система</b>         | •                                     |
| <b>Распознавание дорожных знаков</b>             | •                                     |

## Функции вождения (продолжение)

|                     |   |
|---------------------|---|
| 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           | •     |

## 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 |
| Система бесключевого запуска       | •                                |
| Функция бесключевого доступа       | • Весь автомобиль                |
| Функция удаленного запуска         | •                                |

## Мансардное окно/стекло

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Тип люка                                       | • Секционный электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после •                   |
| Функция подъема окна одним нажатием            | • Весь автомобиль              |

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul> |
| <b>Задний дворник</b>                            | -   |
| <b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>   |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Цвет кузова</b> | Пламя синий #253F71<br>Британский гоночный зеленый #1D2F30<br>Фудзи белый #DCDCDC<br>Санторини черный #000000<br>Сеул Перл Серебро #C7C7C7 |
| <b>Цвет салона</b> | Черный сандал: #000000; Черный/Марс красный: #000000/#960000; Черный/Сиена коричневый: #000000/#915A4E                                     |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|   |  |
|---|--|
| <b>Материал рулевого колеса</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>                       |
| <b>Регулировка положения рулевого колеса</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul>        |
| <b>Многофункциональное рулевое колесо</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Подогрев рулевого колеса</b>                 | -  |
| <b>Память рулевого колеса</b>                   | -  |
| <b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>                                   |
| <b>Полностью ЖК-панель приборов</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Размер ЖК-дисплея</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• 12,3 дюйма</li></ul>                             |
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>            |
| <b>Переключение передач</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Переключение электронного переключения</li></ul> |
| <b>Устройство ETC</b>                           | ○(USD 294)   |
| <b>Подрулевые лепестки переключения передач</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Интеллектуальная конфигурация

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| Сервисы подключенного автомобиля                         | •  |
| Обновления по воздуху (ОТА)                              | •  |
| 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 •                           |
| Система видеопомощи при вождении  | • 360-градусное панорамное изображение |
| Передняя камера восприятия        | • Монокул x2                           |
| Количество камер                  | • 6                                    |
| 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     |

---

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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