

Отчет о Деталях Автомобиля

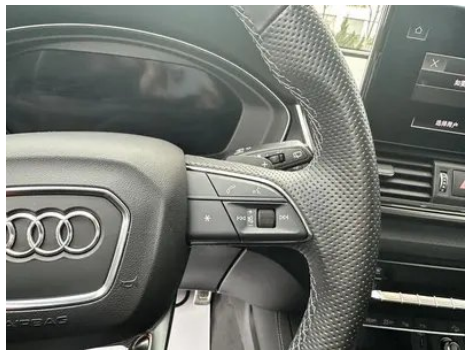
Audi Q5L Sportback 2023 40 TFSI Люксовый

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Audi |
| Пробег | 43,000 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2023-10-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Левая задняя боковина, Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Audi Q5L Sportback 2023 40 TFSI Люксовый |
| Дата выпуска | 2023.07 |

Основные параметры

| | |
|--|-------------------------------------|
| Класс автомобиля | Среднего размера внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 140 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 320 |
| Трансмиссия | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Тип кузова | SUV-кроссовер |
| Двигатель | 2,0 л, 190 лошадиных сил, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4778*1892*1666 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 9 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 211 |
| Снаряженная масса (кг) | 1860 |
| Полная масса (кг) | 2360 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 8.04 |

двигатель

| | |
|----------------------|-------------|
| Модель двигателя | DTG |
| Рабочий объем (мл) | 1984 |
| 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.) | 190 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | - |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | - |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 140 |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Чугун |
| 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">• 10,1 дюйма |
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/ Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка CarPlay;• Поддержка Android Auto |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон |
| Интеллектуальная система автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• Audi Connect |

Тело

| | |
|---------------------------|------|
| Длина (мм) | 4778 |
| Ширина (мм) | 1892 |
| Высота (мм) | 1666 |
| Колесная база (мм) | 2908 |

Тело (продолжение)

| | |
|--|----------------|
| Передняя колея (мм) | 1616 |
| Задняя колея (мм) | 1609 |
| Дорожный просвет при полной загрузке (мм) | 176 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 73 |
| Объем багажника (л) | 520 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 21 |
| Угол съезда (°) | 23 |
| Минимальный радиус поворота (м) | 5.9 |

Коробка передач

| | |
|--------------------|---|
| Аббревиатура | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Количество передач | 7 |
| Тип трансмиссии | Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT) |

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 пятью звенками |
| Тип задней подвески | Независимая подвеска с пятью звенками |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|------------------|--------------|
| Материал сидений | • Кожа/ткань |
|------------------|--------------|

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 (USD 1,015) |
| Функция памяти электрических сидений | <ul style="list-style-type: none">• Водительское положение |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Заднее сиденье складное | <ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функции сидений второго ряда | ○ Нагрев (USD 471) |
| Сиденья спортивного типа | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подстаканник с подогревом/охлаждением | ○ Нагрев (USD 235) |

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">• |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|---|---------------------------------|
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC) | • |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | • |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | • Сигнализация давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | • Передний ряд |
| 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 предупреждения о заднем столкновении | ○ |
| 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 | Передняя •/задняя ○ задняя боковая подушка безопасности (USD 235) |
| 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 | 255/45 R20 |
| Размер задних шин | 255/45 R20 |
| Размер запасного колеса | Инструменты для ремонта шин |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|--|-----------------------------|
| Название бренда динамика | ○Bang & Olufsen (USD 1,059) |
| Количество говорящих | • 10 рогов; ○ 19 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • 30 цветов |
| Сенсорный свет для чтения | • |

Функции вождения

| | |
|---|--|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | ○ |
| Система помощи при движении по полосе | ○(USD 647) |
| Система круиз-контроля | • Круиз с фиксированной скоростью; ○ Адаптивный круиз на полной скорости (USD 2,382) |
| Спутниковая навигационная система | • |
| Уровень помощи при вождении | ○L2 |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | ○ |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|-------------------------------|---|
| Центрирование полосы движения | ○ |
| Помощь при парковке | • |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Источник света ближнего света | •LED |
| Источник света дальнего света | •LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет | ○(USD 294) |
| Автоматические фары | • |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |
| Особенности освещения | ○ Матрицы (USD 1,176) |
| Поворот фар | ○ |
| Режим фар «Дождь и туман» | • |
| Устройство для очистки 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 | • |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|---|--|
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">• Вся машина |
| 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">• |

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">• Вся машина |
| 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"/> Ручной (USD 515) |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|--|
| Цвет кузова | Жюбай: # F7F6F1; Тяньюнь Грей: #646464; Легендарный Черный: #101010; Матадор Красный: # 69091E; Аврора Синий: #162B66 #053250; Матовый Легенда Черный: #000000; Матовый Небесный Облако Серый: #2F3032 |
| Цвет салона | Черный: #000000; Черный/Аппас красный: #000000/#821E22; Черный/Рок серый: #000000/#BCBCBC |

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 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|--|--|
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| Подогрев рулевого колеса | ○(USD 147) |
| 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 | ○(USD 2,632) |
| Устройство ETC | ○(USD 74) |
| Подрулевые лепестки переключения передач | • |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|--|--|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |
| Сеть 4G/5G | •4G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • Управление дверью; • запрос/диагностика состояния автомобиля |
| Точки доступа Wi-Fi | • |
| V2X-коммуникации | ○(USD 353) |

Контроль вождения

| | |
|--------------------------------|--|
| Переключатель режима движения | • Спорт; • стандартный/удобный; • бездорожье; • обычай/персонализированный |
| Автоматическая парковка | • |
| Крутой спуск по склону | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|---|---|
| Технология запуска и остановки двигателя | • |
|---|---|

Приводное оборудование

| | |
|--|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | • 360-градусное панорамное изображение |

Зарядка в автомобиле

| | |
|--|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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