

Отчет о Деталях Автомобиля

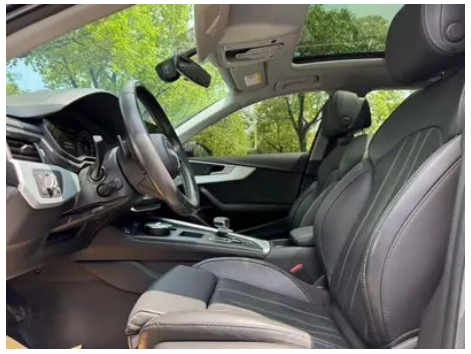
Audi A4L 2022 40 TFSI Модный элегантный тип

Основная Информация

| | |
|--------------------|-------------|
| Марка | Audi |
| Пробег | 90,000 km |
| Цвет | Тёмно-серый |
| Первая регистрация | 2022-06-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.
3. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|---|
| Наименование модели | Audi A4L 2022 40 TFSI Модный элегантный тип |
| Дата выпуска | 2021.12 |

Основные параметры

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Класс автомобиля | Автомобиль среднего размера |
| Тип энергии | Бензин |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---|-------------------------------------|
| Максимальная мощность (кВт) | 140 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 320 |
| Трансмиссия | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 2,0 л, 190 лошадиных сил, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4851*1847*1439 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 8.2 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 230 |
| Снаряженная масса (кг) | 1645 |
| Полная масса (кг) | 2080 |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 6.1 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.76 |

двигатель

| | |
|---|-----------------|
| Модель двигателя | DTA |
| Рабочий объем (мл) | 1984 |
| 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.) | 190 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | - |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | - |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 140 |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Смешанная струя |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| 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 Apple 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) | 4851 |
| Ширина (мм) | 1847 |
| Высота (мм) | 1439 |
| Колесная база (мм) | 2908 |
| Передняя колея (мм) | 1566 |
| Задняя колея (мм) | 1549 |
| Дорожный просвет при полной загрузке (мм) | 118 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 56 |
| Объем багажника (л) | 424 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 14 |
| Угол съезда (°) | 15 |

Тело (продолжение)

| | |
|--|-----|
| 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, переднеприводный (FF) |
| 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 | • 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 | ○Нагрев (USD 338) |
| Функция памяти электрических сидений | ○ Водительское положение (USD 368) |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|--------------|
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | - |

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) | • Сигнализация давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | • Передний ряд |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | ○(USD 441) |
| Система автономного экстренного торможения (AEB) | ○ |
| Система обнаружения усталости водителя | • |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | ○ |
| Система предупреждения о заднем столкновении | ○ |
| Система экстренного вызова (eCall) | • |

Кондиционер/холодильник

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|---|------------------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров | ○(USD 588) |
| 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 | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 245/40 R18 |
| Размер задних шин | 245/40 R18 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

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

Функции вождения (продолжение)

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | ○ |
| Помощь в удержании полосы движения | ○(USD 1,176) |
| Система помощи при движении по полосе | ○(USD 676) |
| Система круиз-контроля | • Круиз с фиксированной скоростью; ○ Адаптивный круиз (USD 2,382) |
| Спутниковая навигационная система | ○(USD 956) |
| Уровень помощи при вождении | ○L2 |
| Центрирование полосы движения | ○ |
| Помощь при парковке | ○(USD 191) |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Источник света ближнего света | •LED |
| Источник света дальнего света | •LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет | ○(USD 118) |
| Автоматические фары | • |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |
| Особенности освещения | ○ Матричный (USD 1,206) |
| Поворот фар | ○ |
| Режим фар «Дождь и туман» | • |
| Устройство для очистки фар | ○(USD 294) |
| Лампа указателя поворота | • |

Внешние зеркала

Внешние зеркала (продолжение)

| | |
|---------------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка; • Электрическое складывание; ○ Память настроек зеркал; • Подогрев зеркал; • Автоматическое опускание при включении заднего хода; • Автоматическое складывание при блокировке автомобиля; ○ Автоматическое антибликовое покрытие (USD 118) |
|---------------------------------|--|

Внешний вид/противоугольное

| | |
|---|--|
| Материал обода | <ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав |
| Электронный иммобилайзер двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |
| Центральный замок в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">○ Весь автомобиль (USD 588) |

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">• |
| Солнцезащитный козырек на заднее стекло | <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 |
| Солнцезащитные шторки на задние боковые окна | <ul style="list-style-type: none">○ Ручная |

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|--------------------|--|
| Цвет кузова | Небесные облака #646464 Ибис белый #F7F6F1 Белое золото #B7AB92 Легендарный черный #101010 Матадор красный #69091E Исследуйте синий #2B46C1 Тан Гула Бай #E9E9E9 |
| Цвет салона | Черный: #000000; Черный/скальный 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 |
| Многофункциональное рулевое колесо | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подогрев рулевого колеса | <input type="radio"/> (USD 74) |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | <ul style="list-style-type: none">• Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | <ul style="list-style-type: none">• |
| Размер ЖК-дисплея | <ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Ручной антибликовый; <input type="radio"/> Автоматический антибликовый (USD 221) |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Переключение электронного переключения |
| Цифровой дисплей HUD Head Up | <input type="radio"/> (USD 2,632) |
| Подрулевые лепестки переключения передач | <ul style="list-style-type: none">• |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|--------------------------|
| Сервисы подключенного автомобиля | <input type="radio"/> |
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |
| Сеть 4G/5G | <input type="radio"/> 4G |

Контроль вождения

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|---|---|
| Переключатель режима движения | • Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/персонализированный |
| Автоматическая парковка | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Система рекуперации энергии | • |
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | ○(USD 1,471) |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

| | |
|------------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | • Изображение заднего хода; ○ 360-градусное панорамное изображение (USD 544) |
| Количество камер | • 1 |
| Количество ультразвуковых радаров | • 8 |
| Общая вычислительная мощность чипа | •0.256 TOPS;○2.5 TOPS |

Зарядка в автомобиле

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.

Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.