

Отчет о Деталях Автомобиля

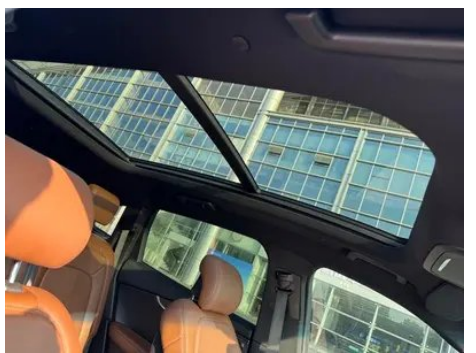
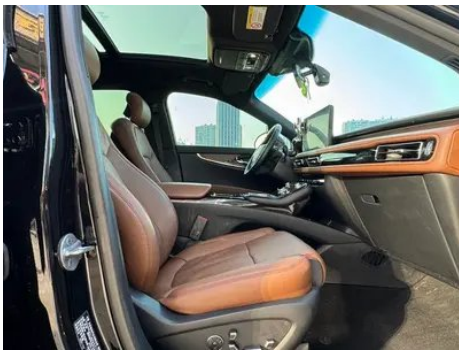
Lincoln Nautilus 2021 2.7T Полноприводная версия Zunyao

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Lincoln |
| Пробег | 54,000 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2022-05-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Следы демонтажа, Заменено. 2. Левый передний лонжерон, Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Lincoln Nautilus 2021 2.7T Полноприводная версия Zunyao |
| Дата выпуска | 2021.03 |

Основные параметры

| | |
|--|-------------------------------------|
| Класс автомобиля | Среднего размера внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 237 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 500 |
| Трансмиссия | 8 ручных передач |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 2.7T 322 Мощность лошадиная сила V6 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4849*1934*1693 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | 226 |
| Снаряженная масса (кг) | 2154 |
| Полная масса (кг) | 2555 |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 9.6 |
| Измеренный разгон 0-100 км/ч (с) | 6.48 |
| Тормозной путь со 100 км/ч (м) | 41.63 |
| Реальный расход топлива (л/100км) | 10.4 |

двигатель

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Модель двигателя | GTDIQ8 |
| Рабочий объем (мл) | 2694 |
| Рабочий объем (л) | 2.7 |
| Тип впуска | Двойной турбо |
| Компоновка цилиндров | V |
| Количество цилиндров | 6 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Диаметр цилиндра (мм) | 83 |
| Ход поршня (мм) | 83 |
| Максимальная мощность (л.с.) | 322 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5250 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 2500-4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 237 |
| Октановое число | № 92. |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |

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">• 12,8 дюйма |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер |

Экран/Система (продолжение)

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Интеллектуальная система автомобиля | •SYNC+ |
|-------------------------------------|--------|

Тело

| | |
|--|----------------|
| Длина (мм) | 4849 |
| Ширина (мм) | 1934 |
| Высота (мм) | 1693 |
| Колесная база (мм) | 2850 |
| Передняя колея (мм) | 1648 |
| Задняя колея (мм) | 1658 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 70 |
| Объем багажника (л) | 739-1473 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 19 |
| Угол съезда (°) | 24 |

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

Конфигурация сидений

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|---|
| Материал сидений | <ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа |
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 направления); • Регулировка под плечи; • Регулировка подставки для ног; • Поясничная опора (4 направления) |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 направления); • Регулировка под плечи; • Регулировка подставки для ног; • Поясничная опора (4 направления) |
| 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">• Водительское положение |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Регулировка сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка спинки |
| 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 | <ul style="list-style-type: none">• Отопление |
| Электропривод складывания задних сидений | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность

| | |
|---|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС) | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|---|--------------------------------|
| 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 | • 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 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 | До •/после- |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после • |
| Подушка безопасности для колена | • Коленная подушка безопасности водителя |

Колесный тормоз

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 265/40 R21 |
| Размер задних шин | 265/40 R21 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|--|---------------|
| Название бренда динамика | • Revel Revel |
| Количество говорящих | •13 динамиков |
| Внутреннее окружающее освещение | •7 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 | <ul style="list-style-type: none">• |
| Центрирование полосы движения | <ul style="list-style-type: none">• |
| Карта Бренда | <ul style="list-style-type: none">• Бaidu |
| Помощь при парковке | <ul style="list-style-type: none">• |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|---|
| Источник света ближнего света | <ul style="list-style-type: none">• LED |
| Источник света дальнего света | <ul style="list-style-type: none">• LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | <ul style="list-style-type: none">• |
| Адаптивный дальний и ближний свет | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автоматические фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Передние противотуманные фары | <ul style="list-style-type: none">• LED |
| Регулируемые по высоте фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Задержка выключения фар | <ul style="list-style-type: none">• |
| Особенности освещения | <ul style="list-style-type: none">• Матричный тип |
| Лампа указателя поворота | <ul style="list-style-type: none">• |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• электрический складной;• память зеркала заднего вида;• нагревание зеркала заднего вида; |
|--------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|------------------------------------|--|
| Материал обода | <ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | <ul style="list-style-type: none">• |
| 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;• ключ Bluetooth |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|--|---|
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |
| Бесконтактное открывание багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электрическая память положения багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Багажник на крышу | <ul style="list-style-type: none">• |
| 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">• 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">• |
| 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 |
| Заднее боковое защитное стекло | <ul style="list-style-type: none">• |
| Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|--|
| Цвет кузова | Глубокий синий #15314D Хан Джин черный #000000 Платиновый бриллиант белый #F3F3F1 Бургундия красный #3E0106 Охра коричневая #3D2F24 Перламутровый фарфор #C3BAB3 |
|-------------|--|

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|-------------|--|
| Цвет салона | Рок черный #000000 Асакувань синий #3F5270 Красный кофе коричневый #48261A |
|-------------|--|

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 |
| Полностью ЖК-панель приборов | • |
| Размер ЖК-дисплея | • 12,3 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Автоматическая антибликовая |
| Переключение передач | • Переключение клавиш |
| Подрулевые лепестки переключения передач | • |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|--|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (ОТА) | • |
| Сеть 4G/5G | •4G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • Управление дверями Запуск автомобиля Управление климат-контролем Подогрев сидений Вентиляция сидений Запрос состояния автомобиля Диагностика Позиционирование транспортных средств В поисках машины |
| Активное шумоподавление | • |
| Точки доступа Wi-Fi | • |

Контроль вождения

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|---|--|
| Переключатель режима движения | • Движение |
| Автоматическая парковка | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Функция переменной подвески | • Регулировка жёсткости амортизаторов подвески |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

| | |
|--|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | • 360-градусное панорамное изображение |
| Передняя камера восприятия | • Моноцель |
| Количество камер | • 5 |
| Количество ультразвуковых радаров | • 12 |

Зарядка в автомобиле

| | |
|---|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | • 3 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | • Передний ряд |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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