

Отчет о Деталях Автомобиля

Lynk & Co 02 2019 1.5T DCT Два драйв Pro
Версия Страна VI

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | LYNK & CO |
| Пробег | 59,000 km |
| Цвет | Красный |
| Первая регистрация | 2020-03-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона правой стойки С, Царапина, Вмятина. 2. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 3. Направляющие и каркас пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Lynk & Co 02 2019 1.5T DCT Два драйв Pro Версия Страна VI |
| Дата выпуска | 2019.03 |

Основные параметры

| | |
|--|-------------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 132 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 265 |
| Трансмиссия | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 1,5 л 180 лошадиных сил L3 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4448*1890*1572 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 8.3 |
| Максимальная скорость (км/ч) | - |
| Снаряженная масса (кг) | 1535 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 6.4 |

двигатель

| | |
|--------------------|-------------|
| Модель двигателя | JLH-3G15TD |
| Рабочий объем (мл) | 1477 |
| Рабочий объем (л) | 1.5 |
| Тип впуска | Турбонаддув |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 3 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 180 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5500 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1500-4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 132 |
| Октановое число | Номер 95 |
| 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">• 10,2 дюйма |
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/ Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Оригинальное соединение/ отображение |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер |

Тело

| | |
|---------------------------|------|
| Длина (мм) | 4448 |
| Ширина (мм) | 1890 |
| Высота (мм) | 1572 |
| Колесная база (мм) | 2702 |

Тело (продолжение)

| | |
|--|----------------|
| Передняя колея (мм) | 1591 |
| Задняя колея (мм) | 1616 |
| Дорожный просвет при полной загрузке (мм) | 157 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 50 |
| Объем багажника (л) | 330-842 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 15.3 |
| Угол съезда (°) | 16.8 |
| Минимальный радиус поворота (м) | 5.7 |
| Минимальный дорожный просвет без нагрузки (мм) | 201 |

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

Конфигурация сидений

| | |
|------------------|--|
| Материал сидений | • Натуральная кожа; • Материал из ворсистой кожи |
|------------------|--|

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|---|
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны);• поддержка талии (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны);• поддержка талии (4 стороны) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | <ul style="list-style-type: none">• Отопление |
| 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">• |
| 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">• |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | <ul style="list-style-type: none">• Сигнализация давления в шинах |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|--------------|
| Система напоминания о ремне безопасности | • Вся машина |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | • |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | • |
| Система обнаружения усталости водителя | • |
| Система экстренного вызова (eCall) | • |
| Встроенный видеорегиистратор | • |

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 • |
| Пассивная защита пешеходов | • |

Колесный тормоз

Колесный тормоз (продолжение)

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 235/50 R18 |
| Размер задних шин | 235/50 R18 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|---|
| Название бренда динамика | <ul style="list-style-type: none">• Infinity Yanfilis |
| Количество говорящих | <ul style="list-style-type: none">• 10 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | <ul style="list-style-type: none">• Монохромный |

Функции вождения

| | |
|--|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь в удержании полосы движения | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система помощи при движении по полосе | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система круиз-контроля | <ul style="list-style-type: none">• Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | <ul style="list-style-type: none">• |
| Распознавание дорожных знаков | <ul style="list-style-type: none">• |
| 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">• |

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Передние противотуманные фары | • LED |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |
| Поворот фар | • |
| Лампа указателя поворота | • |

Внешние зеркала

| | |
|---------------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание 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 | • Вся машина |
| Багажник на крышу | • |
| Функция удаленного запуска | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|---|--------------------------------|
| Тип люка | • Панорамный люк можно открыть |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Вся машина |
| Функция защиты от заземления окон | • |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|--|---|
| 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">• |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|--|
| Цвет кузова | Серый: #646464, Красный: #960600, Белый: #FFFFFF, Синий: #003879 |
| Цвет салона | Черный: #000000 |

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 | - |
| 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">• 10,25 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая |
| Подрулевые лепестки переключения передач | <ul style="list-style-type: none">• |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• |
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |

Контроль вождения

| | |
|--------------------------------------|---|
| Переключатель режима движения | <ul style="list-style-type: none">• Экономичный; • стандарт/комфорт |
|--------------------------------------|---|

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|--------------------------------|---|
| Автоматическая парковка | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |

Приводное оборудование

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

Зарядка в автомобиле

| | |
|--|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB |
| Количество портов USB/Type-C | • 2 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.