

Отчет о Деталях Автомобиля

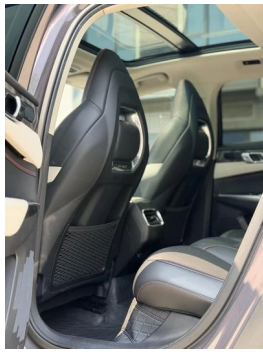
Lynk & Co 02 2022 1.5TD DCT Яо Pro

Основная Информация

Марка	LYNK & CO
Пробег	35,000 km
Цвет	Фиолетовый
Первая регистрация	2022-07-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Направляющие и каркас пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Lynk & Co 02 2022 1.5TD DCT Яо Pro
Дата выпуска	2021.07

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)	205
Снаряженная масса (кг)	1535
Полная масса (кг)	1910
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.4
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	6.76
Гарантийные условия для первого владельца	Пожизненная гарантия/ неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными)

двигатель

Модель двигателя	JLH-3G15TD
Рабочий объем (мл)	1477
Рабочий объем (л)	1.5
Тип впуска	Турбонаддув
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;• люк в крыше

Экран/Система (продолжение)

Распознавание голосового пробуждения по региону	• Одиночная зона
--	------------------

Тело

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

Рулевое управление шасси (продолжение)

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

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
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	• Отопление
Функция памяти электрических сидений	• Водительское положение
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Сиденья спортивного типа	•

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	•

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	До •/после-
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	235/50 R18
Размер задних шин	235/50 R18
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	• Infinity Yanfilis
Количество говорящих	• 10 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• Монохромный

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
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Распознавание дорожных знаков	•

Функции вождения (продолжение)

Карта Бренда	• Baidu
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	•
Передние противотуманные фары	• Галоген
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	• Передний ряд
Багажник на крышу	•

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Функция удаленного запуска	<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
Заднее боковое защитное стекло	<ul style="list-style-type: none">•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Серый: #646464, Фиолетовый: #8957A1
Цвет салона	Черный/белый: #000000/# EEEEE

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

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Переключение передач	• Переключение электронного переключения
----------------------	--

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Управление дверьми; • Запуск автомобиля; • Управление светотехникой; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения автомобиля/поиск автомобиля; • Услуги для владельцев автомобилей (поиск зарядных станций, заправок, парковок и т. п.); • Бронирование техобслуживания/ремонта
Точки доступа Wi-Fi	•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение; • изображение слепой зоны на стороне автомобиля
Количество камер	• 5
Количество ультразвуковых радаров	• 12
Количество радаров миллиметрового диапазона	• 3

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
------------------------------	------

Зарядка в автомобиле (продолжение)

Количество портов USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none">• 3 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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