

Отчет о Деталях Автомобиля

Lynk & Co 01 2023 EM-F PM

Основная Информация

Марка	LYNK & CO
Пробег	60,600 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2023-01-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля



Состояние Автомобиля

1. Правое переднее крыло, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Lynk & Co 01 2023 1.5TD EM-F PM
Дата выпуска	2022.07

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный внедорожник
Тип энергии	Гибридный электромобиль (HEV)
Максимальная мощность (кВт)	110
Максимальный крутящий момент (Н·м)	225
Трансмиссия	3-х блок DHT
Тип кузова	SUV
Двигатель	1,5 T 150 лошадиных сил L3
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4549*1860*1689
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.8
Максимальная скорость (км/ч)	185

Основные параметры (продолжение)

Снаряженная масса (кг)	1775
Полная масса (кг)	2215
Электродвигатель (л.с.)	136
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	4.88
Гарантийные условия для первого владельца	Пожизненная гарантия/неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными)

двигатель

Модель двигателя	DHE15-ESZ
Рабочий объем (мл)	1480
Рабочий объем (л)	1.5
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	3
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	13
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	150
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	2500-4000
Максимальная полезная мощность (кВт)	108
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное

Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянные магниты/синхронизация
----------------------	----------------------------------

Электродвигатель (продолжение)

Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	100
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	320
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	100
Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)	320
Общая мощность системы (кВт)	180
Общий крутящий момент системы (Н·м)	545
Количество приводных двигателей	Одномоторный
Компоновка электродвигателей	Передняя
Тип батареи	Тройная литиевая батарея
Емкость батареи (кВт·ч)	1.82
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	136
Производитель ячеек батареи	Weiri электрический
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Общая мощность системы (Ps)	245

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 12,8 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	•
Система управления с распознаванием голоса	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер; • люк в крыше
Автомобильный интеллектуальный чип	•Квалком Снапдрагон 8155

Тело

Тело (продолжение)

Длина (мм)	4549
Ширина (мм)	1860
Высота (мм)	1689
Колесная база (мм)	2734
Передняя колея (мм)	1592
Задняя колея (мм)	1597
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	166
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	54
Объем багажника (л)	509-1397
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	18
Угол съезда (°)	23.5
Минимальный радиус поворота (м)	5.85
Минимальный дорожный просвет без нагрузки (мм)	213

Коробка передач

Аббревиатура	3-х блок DHT
Количество передач	3
Тип трансмиссии	Специальная гибридная трансмиссия (DHT)

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

Конфигурация сидений (продолжение)

Материал сидений	<ul style="list-style-type: none">• Кожа/щетина материал смешивания и сочетания
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)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none">• Отопление; • вентиляция (только водительское положение)
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">•

Активная безопасность (продолжение)

Система контроля давления в шинах (TPMS)	<ul style="list-style-type: none">• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд
Крепления ISOFIX для детских кресел	<ul style="list-style-type: none">•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	<ul style="list-style-type: none">•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	<ul style="list-style-type: none">•
Система обнаружения усталости водителя	<ul style="list-style-type: none">○
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	<ul style="list-style-type: none">•
Система предупреждения о заднем столкновении	<ul style="list-style-type: none">•
Система экстренного вызова (eCall)	<ul style="list-style-type: none">•
Встроенный видеореги­стратор	<ul style="list-style-type: none">○
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	<ul style="list-style-type: none">•

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	<ul style="list-style-type: none">• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	<ul style="list-style-type: none">-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	<ul style="list-style-type: none">•
Контроль температурной зоны	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильный очиститель воздуха	<ul style="list-style-type: none">•
Салонный фильтр PM2.5	<ul style="list-style-type: none">•

Кондиционер/холодильник (продолжение)

Устройство для ароматизации автомобиля	○
--	---

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 R19
Размер задних шин	235/50 R19
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	• Infinity Yanfilis
Количество говорящих	• 10 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• Многоцветный
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	•
Распознавание дорожных знаков	•
Дистанционная парковка	○
Системы помощи водителю	•Lynk Co-Pilot
Помощь при парковке	○
Помощь при смене полосы движения	•

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•

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; • ключ Bluetooth

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд
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">•

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
Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Темная ночь, Черный: #000000, Сумеречное облако серый: #767470; Рассвет синий: #799496; Полярный день белый: #FAFAFFA
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

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

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 электронного переключения
Цифровой дисплей HUD Head Up	○

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	•
Система биометрического мониторинга в салоне	○

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	•

Контроль вождения (продолжение)

Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Система рекуперации энергии	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До ○/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение
Количество камер	• 5
Количество ультразвуковых радаров	• 4; ○ 12
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•
Количество радаров миллиметрового диапазона	• 5

Зарядка в автомобиле

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

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Чжисин, Технологические наборы (10000 юаней, в том числе: система мониторинга наследия живого тела, автомобильная развлекательная камера, полноцветный W-HUD дисплей, генератор парфюмерии, система аварийного торможения при парковке РЕВ, автоматическая система помощи при парковке АРА, система парковки с дистанционным управлением RPA, передний парковочный радар, видеорегиистратор высокой четкости)
----------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"□" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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