

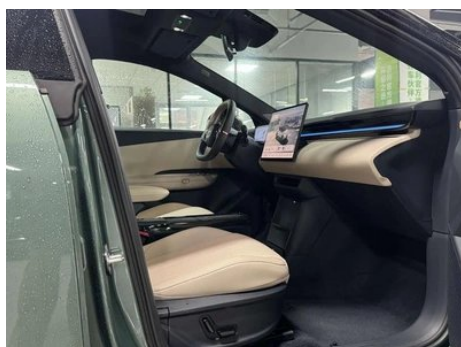
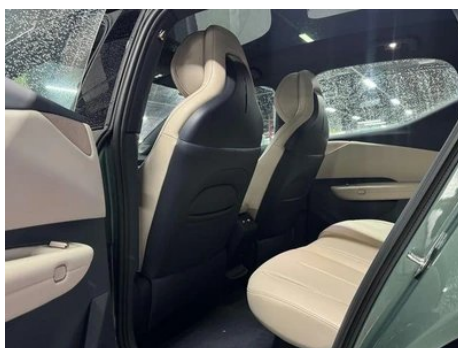
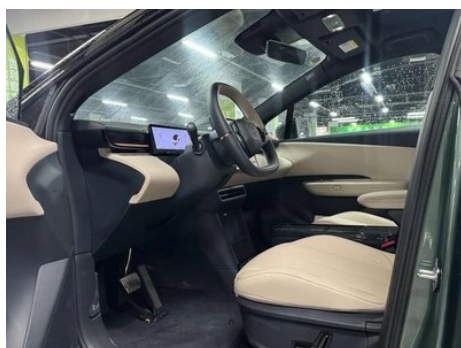
Отчет о Деталях Автомобиля

Lynk Co Z20 2026 430km Задний привод Pro

Основная Информация

Марка	LYNK & CO
Пробег	800 km
Цвет	Зеленый
Первая регистрация	2025-12-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Металлические кузовные элементы родные, окраска заводская.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Lynk Co Z20 2026 430km Задний привод Pro
Дата выпуска	2025.07

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный внедорожник
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	175
Максимальный крутящий момент (Н·м)	300
Тип кузова	SUV
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4460*1845*1573
Разгон 0-100 км/ч (с)	6.9
Максимальная скорость (км/ч)	180
Снаряженная масса (кг)	1799
Полная масса (кг)	2220
Время быстрой зарядки (ч)	0.3
Электродвигатель (л.с.)	238
Диапазон быстрой зарядки (%)	10-80
Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	1.52
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	430

Электродвигатель

Электродвигатель (продолжение)

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	175
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	300
Количество приводных двигателей	Одномоторный
Компоновка электродвигателей	Задний
Тип батареи	Литий-железо-фосфатные батареи
Емкость батареи (кВт·ч)	51.2
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	238
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	175
Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	300
Производитель ячеек батареи	Цючжоу Цзидянь
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	13.1
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Расположение порта медленной зарядки	Левая задняя сторона автомобиля
Марка заднего двигателя	Звездная движущая сила
Модель с задним расположением двигателя	TZ184QY101
Гарантийная политика для владельцев Sandian впервые	Пожизненная гарантия/ неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными)
Расположение порта быстрой зарядки	Левая задняя сторона автомобиля

Электродвигатель (продолжение)

Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)	3.3
Мощность быстрой зарядки (кВт)	185
Мощность внешнего разряда постоянного тока (кВт)	6.6

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 15,4 дюйма
Bluetooth/ Автомобильный телефон	•
Интеграция смартфона/ Зеркалирование	• Поддержка Flyme link
Система управления с распознаванием голоса	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер; • окна; • обогрев сидений; • вентиляция сидений
Распознавание голосового пробуждения по региону	• Двойная зона
Интеллектуальная система автомобиля	• LYNK Flyme Auto
Память системы автомобиля (ГБ)	• 128
Магазин приложений	•
Слово для пробуждения голосового помощника	• Привет, Лик
Голосовое пробуждение без слов	•
Непрерывное распознавание речи	•
Автомобильный интеллектуальный чип	• Dragon Eagle One, Plus
Приложение DeepSeek	• Скоро будет запущен
Память системы автомобиля (ГБ)	• 16

Тело

Тело (продолжение)

Длина (мм)	4460
Ширина (мм)	1845
Высота (мм)	1573
Колесная база (мм)	2755
Передняя колея (мм)	1595
Задняя колея (мм)	1600
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем багажника (л)	450-1410
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.25
Угол въезда (°)	18
Угол съезда (°)	21
Объем переднего багажника (л)	23
Дорожный просвет (мм)	187

Коробка передач

Аббревиатура	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
Количество передач	1
Тип трансмиссии	Коробка передач с фиксированным передаточным отношением

Рулевое управление шасси

Тип привода	Заднемоторный, заднеприводный (RR)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Независимая подвеска с пятью звенками
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Имитация кожи
------------------	-----------------

Конфигурация сидений (продолжение)

Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none">• Отопление; • вентиляция
Функция памяти электрических сидений	<ul style="list-style-type: none">• Место водителя; • место второго пилота
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	-

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">• 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">•

Активная безопасность (продолжение)

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	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•
Система защиты от опрокидывания	•

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	•
Автомобильный холодильник	○

Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
-----------------------------------------	------------------------

Пассивная безопасность (продолжение)

Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •
Передняя центральная подушка безопасности	•

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	235/55 R18
Размер задних шин	235/55 R18
Размер запасного колеса	-

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	○ Harman/Kardon Хаманкартон (USD 1,176)
Количество говорящих	• 8 рогов; ○ 14 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• Многоцветный
Количество внешних динамиков	• 1 рог

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	•

Функции вождения (продолжение)

Центрирование полосы движения	<ul style="list-style-type: none">•
Распознавание дорожных знаков	<ul style="list-style-type: none">•
Карта Бренда	<ul style="list-style-type: none">• Гао Де
Дистанционная парковка	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при парковке	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при смене полосы движения	<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">•
Регулируемые по высоте фары	<ul style="list-style-type: none">•
Задержка выключения фар	<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;• автоматический поворот;
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	<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
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Электрическая память положения багажника	<ul style="list-style-type: none">•
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Предварительный прогрев аккумулятора	<ul style="list-style-type: none">•
Активная закрытая решетка	<ul style="list-style-type: none">•
Безрамная конструкция двери	<ul style="list-style-type: none">•
Выброс наружу	<ul style="list-style-type: none">•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Не открывайте панорамный люк
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	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Комодо порошок: # AD939F; исландский серый: #646771; Фиджи зеленый: # 2F554A; Гренландский белый: # E1E1E1; Таити, Черный: #000000, Сицилия метр: # DCCEC5; Пуэрто-Рико красный: #8A1742
Цвет салона	Серый: # 23272A, Бежевый, #B7B4AD

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Кора
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none">•

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	•
Размер ЖК-дисплея	• 10,2 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая
Переключение передач	• Электронное переключение передач

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Управление дверью; • управление окном; • запуск транспортного средства; • управление зарядкой; • управление кондиционером; • запрос/диагностика состояния транспортного средства; • позиционирование/поиск автомобиля; • обслуживание владельца (поиск зарядных устройств, автозаправочных станций, автостоянки и т. Д.), • Назначение обслуживания/ремонта
Точки доступа Wi-Fi	•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/персонализированный
Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•

Контроль вождения (продолжение)

Система рекуперации энергии	•
------------------------------------	---

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение; • изображение слепой зоны на стороне автомобиля
Передняя камера восприятия	• Моноцель
Количество камер	• 5
Количество ультразвуковых радаров	• 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	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд
Розетка 12 В в багажном отделении	•
Максимальная мощность зарядки USB/Type-C	•60W
Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона	•50W

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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