

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

LIXIANG L7 MAX



Цвета экстерьера



Цвета интерьера



БАЗОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Производитель

Lixiang

Класс

Среднеразмерный SUV

Тип энергии

Расширенный электромотор

Экологический стандарт

Государственный шестой стандарт

Дата выпуска

2023-02-08

Дальность хода по CLTC [км]

210

Дальность хода по WLTC [км]

175

Время быстрой зарядки [ч]

0,5

Быстрый заряд [%]

20-80

Время медленной зарядки [ч]

6,5

Медленная зарядка [%]

0-100

Двигатель

1.5T 154 л.с. L4

Максимальная мощность/Максимальный крутящий момент

113 кВт/245 Н·м

Электродвигатель [л.с.]

449

Коробка передач

1-я фиксированная передача

ДлинаШиринаВысота [мм]

5050 * 1995 * 1750

Кузов

5-дверный 5-местный SUV

Максимальная скорость [км/ч]

180

Официальное ускорение 0-100 км/ч [с]

5,3

Расход электроэнергии в режиме разряда [л/100 км]

7,6

Кузов

Длина [мм]	5050
Ширина [мм]	1995
Высота [мм]	1750
Колесная база [мм]	3005
Передний клиренс [мм]	1725
Задний клиренс [мм]	1741
Способ открытия дверей	Обычные двери
Количество дверей	5
Количество мест	5
Угол атаки [°]	19
Угол съезда [°]	21
Объем топливного бака [л]	65
Официальный объем багажника [л]	801
Снаряженная масса [кг]	2460
Полная масса [кг]	3080

Двигатель

Модель двигателя	Расширитель L2E15M
Объем двигателя [мл]	1496
Объем двигателя [л]	1.5
Способ подачи воздуха	Турбонаддув
Расположение двигателя	Поперечное
Конфигурация цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Количество клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	12.5
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность [кВт]	113



Максимальная мощность [л.с.]	154
Максимальная мощность при оборотах [об/мин]	4800
Максимальный крутящий момент [Н·м]	245
Максимальный крутящий момент при оборотах [об/мин]	2500-4000
Максимальная чистая мощность [кВт]	110
Октановое число топлива	95
Способ подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Экологический стандарт	Государственный шестой стандарт
Электродвигатель	
Количество приводных электродвигателей	Два электродвигателя
Расположение электродвигателей	Передний + Задний
Тип электродвигателя	Постоянные магниты синхронные
Общая мощность электродвигателей [кВт]	330
Общая мощность электродвигателей [л.с.]	449
Общий крутящий момент электродвигателей [Н·м]	620
Максимальная мощность переднего электродвигателя [кВт]	130
Максимальный крутящий момент переднего электродвигателя [Н·м]	220
Максимальная мощность заднего электродвигателя [кВт]	200
Максимальный крутящий момент заднего электродвигателя [Н·м]	400
Общая системная мощность [кВт]	330
Общая системная мощность [л.с.]	449
Общий системный крутящий момент [Н·м]	620



Батарея/рекуперация

Тип батареи

Бренд аккумуляторных ячеек

Управление температурой аккумулятора

Дальность хода по CLTC [км]

Дальность хода по WLTC [км]

Дальность хода по CLTC в комбинированном режиме [км]

Дальность хода по WLTC в комбинированном режиме [км]

Емкость батареи [кВт·ч]

Расход электроэнергии на 100 км [кВт·ч/100 км]

Зарядное устройство автомобиля

Местоположение медленного зарядного устройства

Местоположение быстрого зарядного устройства

Мощность быстрой зарядки [кВт]

Время быстрой зарядки [мин]

Время быстрой зарядки [ч]

Быстрый заряд [%]

Мощность медленной зарядки [кВт]

Время медленной зарядки [ч]

Медленная зарядка [%]

Замена аккумулятора автомобиля

Домашняя зарядная станция

Поставляемое зарядное устройство

Внешний разъем для зарядки

Зарядная мощность [кВт]

Литий-ионный аккумулятор

CATL

- Подогрев при низкой температуре
- Жидкостное охлаждение

210

175

1315

1100

42,8

21,9

- Медленное зарядное устройство
- Быстрое зарядное устройство

● Правая задняя сторона автомобиля

● Правая задняя сторона автомобиля

75

30

0,5

20-80

7

6,5

0-100

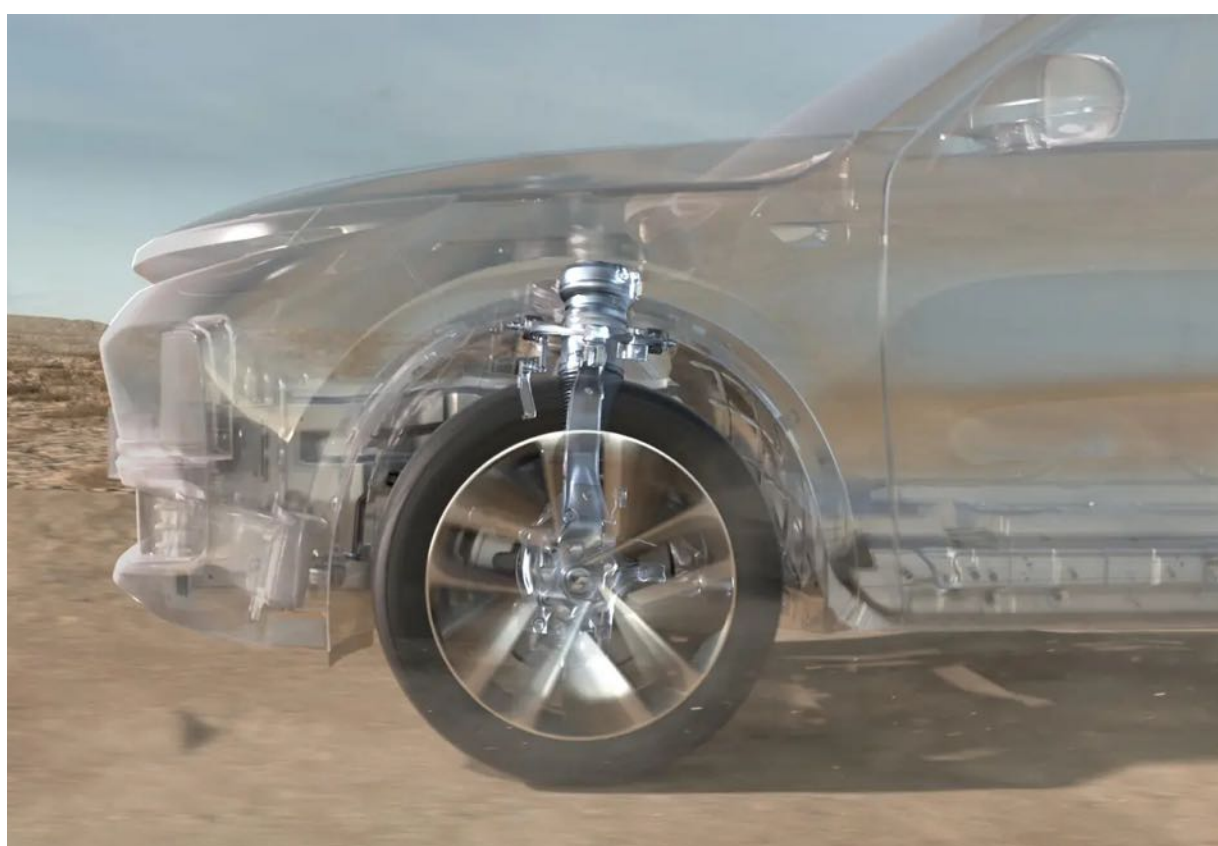
-

●

-

●

3,5



Коробка передач

Описание коробки передач

Тип коробки передач

Количество передач

Ходовая часть

Тип привода

Тип полного привода

Структура центрального дифференциала

Тип передней подвески

Тип задней подвески

Тип усилителя руля

Функция регулировки подвески

Тип регулируемой подвески

Конструкция кузова

Дифференциал с ограниченным скольжением

Блокировка дифференциала

Тормозная система

Тип передних тормозов

Тип задних тормозов

Тип стояночного тормоза

Размер передних шин

Размер задних шин

Запасное колесо

Способ размещения запасного колеса

Односкоростная коробка передач для электромобилей

Фиксированное передаточное отношение

1

Двигатель с двумя электродвигателями полного привода

Электрический полный привод

-

Независимая передняя подвеска с двумя поперечными рычагами

Независимая задняя подвеска на пяти рычагах

Электроусилитель руля

- Регулировка высоты
- Регулировка жесткости

- Пневматическая подвеска

Несущая

-

-

- Вентилируемые дисковые тормоза

- Вентилируемые дисковые тормоза

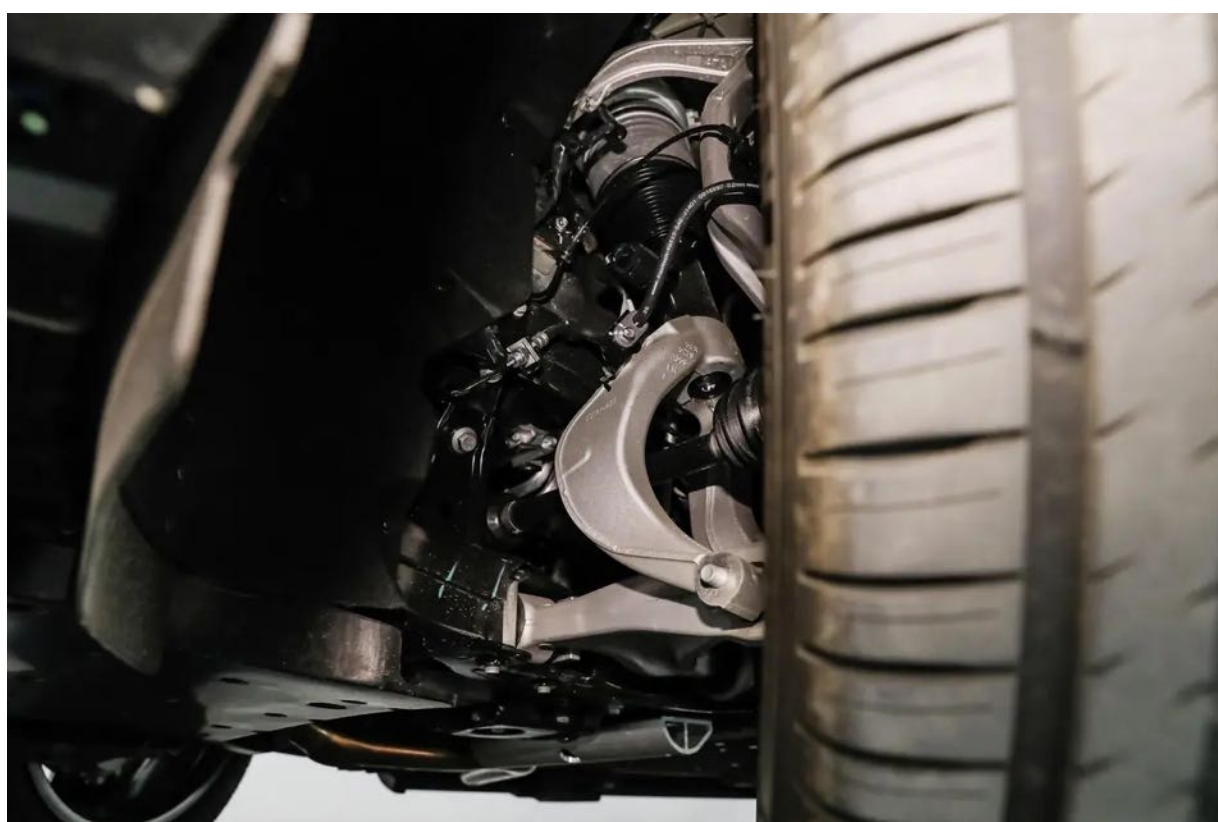
Электронный стояночный тормоз

- 255/50 R20

- 255/50 R20

- Без запасного колеса

-





Активная безопасность

- Антиблокировочная система (ABS)
- Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т. д.)
- Система помощи при торможении (BA/EBA/BAS и т. д.)
- Контроль тягового усилия (ASR/TCS/TRC и т. д.)
- Система стабилизации кузова (ESP/DSC/VSC и т. д.)
- Предупреждение о непристегнутом ремне безопасности
- Мониторинг давления в шинах

Пассивная безопасность

- Подушка безопасности водителя
- Подушка безопасности пассажира
- Боковые подушки безопасности на переднем ряду
- Боковые подушки безопасности на заднем ряду
- Боковые шторки безопасности
- Подушка безопасности для коленей
- Подушка безопасности в сиденье пассажира
- Подушки безопасности в задних сиденьях
- Подушки безопасности для предотвращения скольжения задних сидений
- Центральная подушка безопасности
- Подушка безопасности для передних пассажиров
- Детская система крепления
- Защита пешеходов
- Запасное колесо с датчиком давления

Вспомогательные/управляющие функции

- Передний парковочный радар
- Задний парковочный радар
- Система предупреждения о боковом столкновении при парковке
- Предупреждение о столкновении при открытии двери

-
-
-
-
-
- **Для всего автомобиля**
- **Отображение давления в шинах**
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Видеокамера водителя

Прозрачность шасси

Система круиз-контроля

Выбор режима вождения

Предупреждение о сонливости

Автоматическая парковка

Удаленное управление парковкой

Удаленный вызов

Система старта-стоп

Ассистент при подъеме на склоне

Система плавного снижения на крутом склоне

Ночное видение

Переменное отношение рулевого управления

Система полного активного управления

Система обнаружения затопленных дорог

Низкоскоростной полный привод

Режим ползания

Поворот танка

Функции вспомогательного вождения

Система помощи при смене полосы движения (BSM/BSD)

Система предупреждения о выходе из полосы движения (LDWS)

Система поддержания полосы движения (LKAS)

Центрование полосы движения

Распознавание дорожных знаков

Предупреждение о фронтальном столкновении

Предупреждение о заднем столкновении

Активное торможение

Автоматическое изменение полосы движения

Автоматическое въезжание/выезжание на/с автомагистрали

Поворот по заднему ходу

Автоматическое вождение

● 360-градусное панорамное изображение

●

● Адаптивный круиз-контроль

● Спорт

● Экономия

● Стандарт/Комфорт

● Внедорожник

● Снег

●

●

-

●

-

●

●

-

-

-

-

-

-

-

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

-

● Дороги с высокой скоростью

● Городские дороги

Аппаратное обеспечение для водителя

Уровень помощи водителю

Система помощи водителю

Чипсет системы помощи водителю

Производительность чипсета

Бренд лидара

Модель лидара

Количество лидаров

Количество лучей лидара

Радар на миллиметровых волнах

Ультразвуковой радар

Тип передней камеры для обнаружения окружающей среды

Пиксели передней камеры для обнаружения окружающей среды (млн)

Камеры для обнаружения окружающей среды

Пиксели камеры для обнаружения окружающей среды (млн)

Камеры обзора

Пиксели камеры обзора (млн)

Внутренняя камера

- L2
- Идеальный AD Max
- 2 шт. NVIDIA Orin-X
- 508 TOPS
- HESAI
- AT128
- 1 шт.
- 128 лучей
- 1 шт.
- Передние 6 шт./Задние 6 шт.
- Двойная камера
- 800
- 7 шт.
- 800
- 4 шт.
- 200
-

Внешнее оборудование

Тип люка

Спортивный обвес

Электрический спойлер

Материал дисков

Электромагнитные двери

Автоматическое открывание/закрывание дверей

Безрамное открывание дверей

Боковые раздвижные двери

Крышная стойка

Тип ключа

- Секционный неподвижный люк
-
-
- Алюминий
- Для всего автомобиля
-
-
-
-
- Бесконтактный ключ
- Ключ Bluetooth





Бесключевой запуск двигателя

Бесключевой доступ

Скрытая электрическая ручка двери

Электрический задний багажник

Запоминание положения заднего багажника

Сенсорный задний багажник

Отдельное открытие заднего стекла

Боковые пороги

Звуковой сигнал при низкой скорости

Режим "Сторож" (Видимо, функция, позволяющая использовать автомобиль в качестве стационарной платформы)

Фаркоп

Разъем для питания прицепа

Внутреннее оборудование

Материал рулевого колеса

Регулировка рулевого колеса

Способ переключения передач

Многофункциональное рулевое колесо

Переключение передач на рулевом колесе

Подогрев рулевого колеса

Дисплей бортового компьютера

Полностью цифровая приборная панель

Размер экрана приборной панели [дюймы]

Проекция на лобовое стекло

Встроенный видеорегиистратор

Беспроводная зарядка для мобильного телефона

-
- Для всего автомобиля

-
-
-
-
-

-

○ Электрические 10000 юаней

-
-

-

-

-

- Натуральная кожа
- Электрическая регулировка вверх/вниз + вперед/назад
- Память рулевого колеса

Электронное управление переключением передач

-
-

●

● Цветной

●

● 4,82

●

●

● Первый ряд

ETC-устройство

Активное шумоподавление

Регулируемая педальная группа

Однопедальный режим

Конфигурация сидений

Материал сидений

Спортивные сиденья

Электрорегулировка водительского сиденья

Электрорегулировка пассажирского сиденья

Способ регулировки водительского сиденья

Способ регулировки пассажирского сиденья

Функции передних сидений

Кнопка босса

Электрорегулировка задних сидений

Способ регулировки задних сидений

Функции задних сидений

Электрорегулировка третьего ряда сидений

Способ регулировки третьего ряда сидений

Функции третьего ряда сидений

Электрическая подставка для ног

Центральный подлокотник

Конфигурация сидений

Способ складывания задних сидений

Электрическое складывание задних сидений

Держатель для чашек на заднем ряду

Подогрев/охлаждение держателя для чашек

Складной задний столик

-

-

-

-

● **Натуральная кожа**

-

● **С электропамятью**

● **Электрорегулировка**

● **Регулировка вперед/назад**
● **Регулировка спинки**
● **Регулировка высоты (4 направления)**
● **Регулировка поясничного упора (4 направления)**

● **Регулировка вперед/назад**
● **Регулировка спинки**
● **Регулировка высоты (4 направления)**
● **Регулировка поясничного упора (4 направления)**

● **Подогрев**
● **Вентиляция**
● **Массаж**

●

-

-

● **Подогрев**
● **Вентиляция**
● **Массаж**

-

-

-

● **Правая сторона второго ряда**

● **Первый ряд**
● **Второй ряд**

● **2+3**

● **Складывание в пропорции**

● **Второй ряд**

● **Второй ряд**

-

-

Мультимедиа/сеть

Цветной центральный дисплей

Размер центрального дисплея [дюймы]

Материал центрального дисплея

Разрешение центрального дисплея [пиксели]

Плотность пикселей центрального дисплея [PPI]

Дополнительный дисплей для пассажира

Размер дополнительного дисплея для пассажира [дюймы]

● Сенсорный ЖК-дисплей

● 15,7

● ЖК-дисплей

● 2880 × 1620

● 210

● Сенсорный ЖК-дисплей

● 15,7

