

Отчет о Деталях Автомобиля

Li Auto ONE 2021 Увеличение диапазона 6 Кресельная плита

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Li Auto |
| Пробег | 110,000 km |
| Цвет | Другое |
| Первая регистрация | 2022-01-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|--|
| Наименование модели | Li Auto ONE 2021 Увеличение диапазона 6 Кресельная плита |
| Дата выпуска | 2021.05 |

Основные параметры

| | |
|---|--|
| Класс автомобиля | Внегабаритный внедорожник |
| Тип энергии | Электромобиль с увеличенным запасом хода (EREV) |
| Максимальная мощность (кВт) | 96 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | - |
| Трансмиссия | Электрические Коробка переменных передач на одной скорости |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | Повышенной мощности, 131 лошадиная сила |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 5030*1960*1760 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 6.5 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 172 |
| Снаряженная масса (кг) | 2300 |
| Полная масса (кг) | 2825 |
| Запас хода на электротяге по NEDC (км) | 188 |
| Время быстрой зарядки (ч) | 0.5 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---|-----|
| Время медленной зарядки (ч) | 6 |
| Электродвигатель (л.с.) | 333 |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 1.5 |
| Диапазон быстрой зарядки (%) | 80 |
| Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км) | 1.9 |
| Запас хода по циклу WLTC (км) | 148 |
| Расход топлива при разряженной батарее (л/100км) | 8.8 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 1.5 |

двигатель

| | |
|--|-------------------|
| Модель двигателя | DAM12TD |
| Рабочий объем (мл) | 1199 |
| Рабочий объем (л) | 1.2 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 3 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 131 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5500 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | - |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 96 |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |

двигатель (продолжение)

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |

Электродвигатель

| | |
|---|--------------------------------------|
| Тип двигателя | Постоянные магниты/ синхронизация |
| Суммарная мощность электродвигателей (кВт) | 245 |
| Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м) | 455 |
| Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт) | 100 |
| Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м) | 240 |
| Общая мощность системы (кВт) | 245 |
| Общий крутящий момент системы (Н·м) | 455 |
| Количество приводных двигателей | Двойной двигатель |
| Компоновка электродвигателей | Передняя задняя |
| Тип батареи | Тройная литиевая батарея |
| Емкость батареи (кВт·ч) | 40.5 |
| Суммарная мощность электродвигателей (л.с.) | 333 |
| Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт) | 145 |
| Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м) | 215 |
| Производитель ячеек батареи | Эра Ниндэ |
| Система охлаждения батареи | Жидкостное охлаждение |
| Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км) | 16.9 |
| Функция быстрой зарядки | Поддержка |

Электродвигатель (продолжение)

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Общая мощность системы (Ps) | 333 |
| Мощность быстрой зарядки (кВт) | 60 |

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">• 16,2 дюйма |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер; • люк в крыше |
| Размер экрана центральной консоли | <ul style="list-style-type: none">• 10,1 дюйма |
| Размер экрана для развлечения пассажиров | <ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма |

Тело

| | |
|---|----------------|
| Длина (мм) | 5030 |
| Ширина (мм) | 1960 |
| Высота (мм) | 1760 |
| Колесная база (мм) | 2935 |
| Передняя колея (мм) | 1652 |
| Задняя колея (мм) | 1672 |
| Дорожный просвет при полной загрузке (мм) | 180 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 6 |
| Объем топливного бака (л) | 55 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 21 |
| Угол съезда (°) | 23 |

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 | Двухмоторный полный привод |
| Полный привод | Электрический полный привод |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Множатная независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|---|---|
| Материал сидений | <ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа |
| 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;• вентиляция;• массаж |
| Функция памяти электрических сидений | <ul style="list-style-type: none">• Водительское положение |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | <ul style="list-style-type: none">• |
| Регулировка сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка талии |
| Заднее сиденье складное | <ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|--------------------|
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | • |
| Функции сидений второго ряда | • Нагрев; • массаж |
| Расположение сидений | •2-2-2 |
| Независимые сиденья второго ряда | • |
| Электрорегулировка сидений второго ряда | • |

Активная безопасность

| | |
|--|--------------------------------|
| Антиблокировочная система (ABS) | • |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | • |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA) | • |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC) | • |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | • |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | • Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | • Передний ряд; • второй ряд |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | • |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | • |
| Система обнаружения усталости водителя | - |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|---|---|
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |
| Предупреждение о низкой скорости | • |
| Система экстренного вызова (eCall) | • |
| Встроенный видеорегистратор | • |
| Система предупреждения при открытии двери (DOW) | • |

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 • |
| Подушка безопасности для колена | • Главная подушка безопасности |

Колесный тормоз

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Вентиляционный диск |

Колесный тормоз (продолжение)

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 255/50 R20 |
| Размер задних шин | 255/50 R20 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|---|
| Количество говорящих | <ul style="list-style-type: none">• 12 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | <ul style="list-style-type: none">• Монохромный |
| Сенсорный свет для чтения | <ul style="list-style-type: none">• |

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">• |
| Уровень помощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• L2 |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | <ul style="list-style-type: none">• |
| 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">• Гаоде; • Tencent |
| Высокоточная карта | <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 |

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|---|
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет | • |
| Автоматические фары | • |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | - |
| Лампа указателя поворота | • |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Память зеркала заднего вида; • Нагрев 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 |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Вся машина |
| Бесконтактное открывание багажника | • |
| Электрическая память положения багажника | • |
| Багажник на крышу | • |
| Функция удаленного запуска | • |
| Предварительный прогрев аккумулятора | • |
| Активная закрытая решетка | • |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Электрическое закрывание двери | ○ Весь автомобиль (USD 882) |
| Выброс наружу | • |

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 | • |
| Автомобильное зеркало для макияжа | • Освещение главного водителя; • освещение второго пилота |
| Задний дворник | • |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | • Индуктивный тип дождя |
| Заднее боковое защитное стекло | • |
| Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна | • Вся машина |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|--|
| Цвет кузова | Tech Blue: #6E83B7; Deep Green: #3F5A4B; Белый: #FFFFFF; Черный: #0404; Baby Blue Special Edition Жемчужная краска: #A7C7F0; Серебряный: #C7C7C7; Серый: #B8B9B4 |
| Цвет салона | Белый: #F0F0F0; Коричневый: #8F7E74; Черный: #000000 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса | • Натуральная кожа |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| Подогрев рулевого колеса | • |
| Память рулевого колеса | - |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|---|--|
| 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">• 12,3 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Переключение электронного переключения |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|--|
| Сервисы подключенного автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• |
| Обновления по воздуху (ОТА) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Сеть 4G/5G | <ul style="list-style-type: none">•4G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | <ul style="list-style-type: none">• Управление дверьми; • Запуск транспортного средства; • Управление зарядкой; • Проверка состояния/диагностика автомобиля; • Определение местоположения/поиск автомобиля; • Запись на техобслуживание/ремонт |

Контроль вождения

| | |
|---------------------------------------|--|
| Переключатель режима движения | <ul style="list-style-type: none">•Спорт; •Экономика; •Бег по пересечённой местности;•Снежная местность |
| Автоматическая парковка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Крутой спуск по склону | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при трогании на подъеме | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система рекуперации энергии | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция переменной подвески | <ul style="list-style-type: none">• Мягкая и жесткая регулировка подвески |

Приводное оборудование

| | |
|--|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение |

Приводное оборудование (продолжение)

| | |
|---|--------------------------|
| Количество камер | • 5 |
| Количество ультразвуковых радаров | • 12 |
| Количество радаров миллиметрового диапазона | • 5 |
| Чип помощи водителю | • Горизонт путешествие 3 |
| Общая вычислительная мощность чипа | • 10 TOPS |

Зарядка в автомобиле

| | |
|--|----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | • USB; • SD; • Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | • Передние 2 штуки/Задние 5 штук |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | • Передний ряд |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |

Дополнительный пакет

| | |
|----------------------|---|
| Дополнительный пакет | Специальная краска для автомобилей (USD 1,471; опционально: Tech Blue, Deep Green, Baby Blue Special Edition) |
|----------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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