

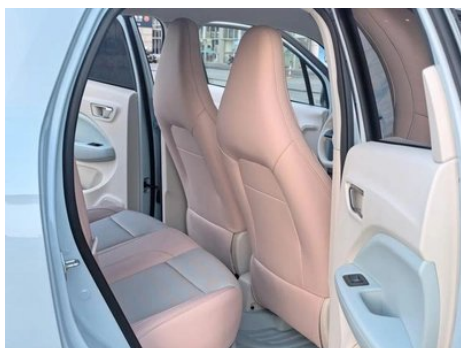
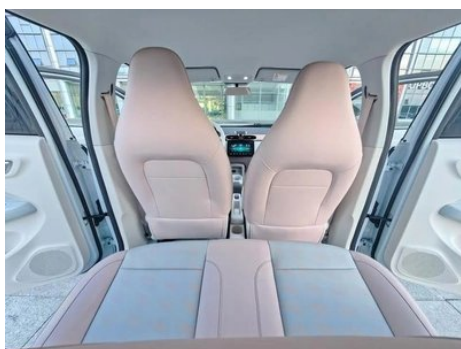
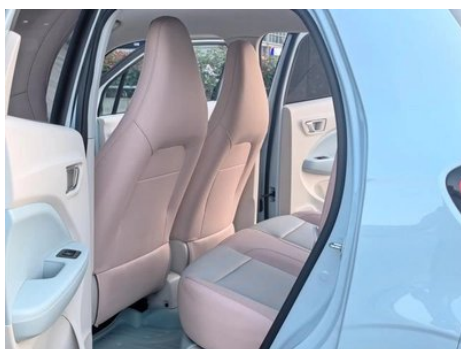
Отчет о Деталях Автомобиля

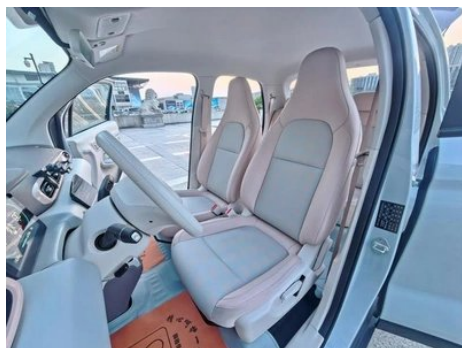
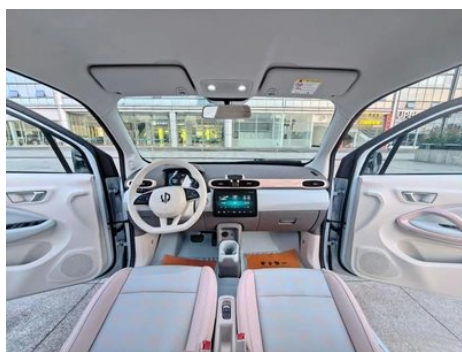
Leapmotor T03 2025 310 Shuxiang версия

Основная Информация

Марка	Leapmotor
Пробег	10,000 km
Цвет	Другое
Первая регистрация	2025-06-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Металлические кузовные элементы родные, окраска заводская.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Leapmotor T03 2025 310 Shuxiang версия
Дата выпуска	2025.02

Основные параметры

Класс автомобиля	Мини-автомобиль
Тип энергии	Электромобиль на батарее (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	55

Основные параметры (продолжение)

Максимальный крутящий момент (Н·м)	114
Тип кузова	Хэтчбек
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	3620*1652*1605
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	100
Снаряженная масса (кг)	1102
Полная масса (кг)	1402
Время быстрой зарядки (ч)	0.6
Время медленной зарядки (ч)	6
Электродвигатель (л.с.)	75
Диапазон быстрой зарядки (%)	30-80
Разгон 0-50 км/ч (с)	5
Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	1.3
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	310
Диапазон емкости медленной зарядки аккумулятора (%)	30-80

Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	55
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	114
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	55
Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)	114
Количество приводных двигателей	Одномоторный

Электродвигатель (продолжение)

Компоновка электродвигателей	Передняя
Тип батареи	Литий-железо-фосфатные батареи
Емкость батареи (кВт·ч)	31.9
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	75
Производитель ячеек батареи	Guoxuan Hi-Ti
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	11.5
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Расположение порта медленной зарядки	Перед машиной
Гарантийная политика для владельцев Sandian впервые	Пожизненная гарантия/ неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными)
Расположение порта быстрой зарядки	Перед машиной
Предыдущая марка двигателя	Grebo Smart Power
Модель переднего двигателя	TZ160XS604

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">• 10,1 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
Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none">• Одиночная зона
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• Leapmotor OS

Экран/Система (продолжение)

Слово для пробуждения голосового помощника	<ul style="list-style-type: none">Привет, маленький ноль
Голосовое пробуждение без слов	<ul style="list-style-type: none">

Тело

Длина (мм)	3620
Ширина (мм)	1652
Высота (мм)	1605
Колесная база (мм)	2400
Передняя колея (мм)	1410
Задняя колея (мм)	1410
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	4
Объем багажника (л)	210-508
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	22
Угол съезда (°)	42

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	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Балка кручения, независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	<ul style="list-style-type: none">Имитация кожи; ○ сочетание кожи/ткани
-------------------------	---

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	-
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	<ul style="list-style-type: none">• Общее опускание
Передний/задний центральный подлокотник	-
Задний подстаканник	<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)	-
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	-
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	-
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">• Место водителя
Крепления ISOFIX для детских кресел	<ul style="list-style-type: none">•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (AEB)	-

Активная безопасность (продолжение)

Система обнаружения усталости водителя	-
Предупреждение о низкой скорости	•

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Ручной 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	-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	-

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	165/65 R15
Размер задних шин	165/65 R15
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 2 рога
----------------------	----------

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
---	---

Функции вождения (продолжение)

Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	•
Карта Бренда	• Гао Де
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Галоген
Источник света дальнего света	• Галоген
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
--------------------------	-----------------------------

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Сталь
Электрический багажник	-
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления; • ключ Bluetooth
Система бесключевого запуска	•
Функция удаленного запуска	•
Предварительный прогрев аккумулятора	•

Мансардное окно/стекло

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция защиты от заземления окон	-
Автомобильное зеркало для макияжа	•Место водителя;•Место пассажира сидящего спереди
Задний дворник	-

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Черный, Солнечное море синий: #000000/# A7D9DA; Оптоэлектроника белый: # F0F0F0, Черный, Ледник синий: #000000/# B6C8D4, Черный, Весенний бутон зеленый: #000000/# 17793C
Цвет салона	Звезда, Черный: #000000, Морская соль синий: # C2C9D9; Лунная тень серый: #969696

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Пластик
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Монохромный
Полностью ЖК-панель приборов	-
Размер ЖК-дисплея	• 8 дюймов
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая
Переключение передач	• Электронное переключение передач

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
---	---

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Запуск автомобиля; • управление зарядкой; • Запрос состояния автомобиля/диагностика; • позиционирование автомобиля/поиск автомобиля
Точки доступа Wi-Fi	•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	-
Система рекуперации энергии	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода
Количество камер	• 1
Количество ультразвуковых радаров	• 2

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
Количество портов USB/Type-C	• 1 в первом ряду

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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