

Отчет о Деталях Автомобиля

Leapmotor C01 2023 Электромобиль с увеличенным запасом хода (EREV) 216
Удобная версия

Основная Информация

Марка	Leapmotor
Пробег	62,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2024-07-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Leapmotor C01 2023 Увеличение диапазона 216 Удобная версия
Дата выпуска	2023.09

Основные параметры

Класс автомобиля	Большие и большие автомобили
Тип энергии	Электромобиль с увеличенным запасом хода (EREV)
Максимальная мощность (кВт)	70
Максимальный крутящий момент (Н·м)	-
Трансмиссия	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
Тип кузова	Седан
Двигатель	1.5L 95 Мощность лошадиная сила L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5050*1902*1515
Разгон 0-100 км/ч (с)	8.2
Максимальная скорость (км/ч)	170
Снаряженная масса (кг)	1995

Основные параметры (продолжение)

Полная масса (кг)	2370
Время быстрой зарядки (ч)	0.5
Время медленной зарядки (ч)	2.6
Электродвигатель (л.с.)	272
Диапазон быстрой зарядки (%)	30-80
Запас хода по циклу WLTC (км)	148
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	216
Диапазон емкости медленной зарядки аккумулятора (%)	30-80

двигатель

Модель двигателя	H15R
Рабочий объем (мл)	1499
Рабочий объем (л)	1.5
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	95
Обороты максимальной мощности (об/мин)	-
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	-
Максимальная полезная мощность (кВт)	68
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Многоточечный электрический 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)	200
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	360
Количество приводных двигателей	Одномоторный
Компоновка электродвигателей	Задний
Тип батареи	Литий-железо-фосфатные батареи
Емкость батареи (кВт·ч)	30.1
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	272
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	200
Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	360
Производитель ячеек батареи	Цзунь Чжуаньсиньхань
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Полный диапазон WLTC (км)	1000
Расположение порта медленной зарядки	Правая задняя сторона автомобиля
Модель с задним расположением двигателя	TZ250XYLPPG1
Расположение порта быстрой зарядки	Правая задняя сторона автомобиля
Общая выносливость CLTC (км)	1176

Экран/Система

Экран/Система (продолжение)

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 12,8 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Штатная интеграция/зеркалирование смартфона
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">• Двойная зона
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">•Leapmotor OS
Память системы автомобиля (ГБ)	<ul style="list-style-type: none">•64
Магазин приложений	<ul style="list-style-type: none">•
Тип экрана центрального управления	<ul style="list-style-type: none">•OLED
Разрешение экрана центрального управления	<ul style="list-style-type: none">•1920x1080
Размер экрана для развлечения пассажиров	<ul style="list-style-type: none">• 10,25 дюйма
Тип экрана пассажира	<ul style="list-style-type: none">•OLED
Разрешение экрана пассажира	<ul style="list-style-type: none">•1920x720
Слово для пробуждения голосового помощника	<ul style="list-style-type: none">• Привет, маленький ноль
Голосовое пробуждение без слов	<ul style="list-style-type: none">•
Непрерывное распознавание речи	<ul style="list-style-type: none">•
Увидеть и сказать	<ul style="list-style-type: none">•
Память системы автомобиля (ГБ)	<ul style="list-style-type: none">•12

Тело

Длина (мм)	5050
-------------------	------

Тело (продолжение)

Ширина (мм)	1902
Высота (мм)	1515
Колесная база (мм)	2930
Передняя колея (мм)	1608
Задняя колея (мм)	1604
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	118
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	47
Объем багажника (л)	480
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	15
Угол съезда (°)	18
Минимальный дорожный просвет без нагрузки (мм)	140

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 с двумя поперечными рычагами
Тип задней подвески	Независимая подвеска с пятью звенками
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Конфигурация сидений (продолжение)

Материал сидений	<input type="radio"/> Натуральная кожа; • имитация кожи
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); <input type="radio"/> Поясничная поддержка (4 направления)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	<input type="radio"/> Нагрев; <input type="radio"/> Вентиляция; <input type="radio"/> Массаж
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	<input type="radio"/> Регулировка спинки
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	-
Функции сидений второго ряда	<input type="radio"/> Нагревание
Электрорегулировка сидений второго ряда	<input type="radio"/>

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)	•

Активная безопасность (продолжение)

Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Передний ряд
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	-
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
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	-

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 •

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	235/50 R18
Размер задних шин	235/50 R18
Размер запасного колеса	Инструменты для ремонта шин

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 12 рогов
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
Распознавание дорожных знаков	•
Системы помощи водителю	•Leapmotor Pilot
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED

Внешнее освещение (продолжение)

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; • Автоматический складной замок автомобиля
--------------------------	---

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	○
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Электрическая память положения багажника	○
Функция удаленного запуска	•
Предварительный прогрев аккумулятора	•
Безрамная конструкция двери	•
Выброс наружу	○

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Не открывайте панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	•

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Автомобильное зеркало для макияжа	• Место водителя; • Место пассажира сидящего спереди
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя
Заднее боковое защитное стекло	•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Ледник синий #B6C8D4 Белый свет #FAFAFA Металлический черный #000000 Небо серый #787878 Синхэ Серебро #C7CCD0
Цвет салона	Риф серый #969696 Сюань Хэй #000000

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Кожа; ○ кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	○
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	•
Размер ЖК-дисплея	• 10,25 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручное антибликовое покрытие; ○ Автоматическое антибликовое покрытие
Переключение передач	• Электронное переключение передач

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•4G

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• Управление дверями; • Управление стеклоподъёмниками; • Запуск автомобиля; • Управление климат-контролем; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения/поиск автомобиля
Точки доступа Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт; • стандартный/удобный; • пользовательские/персонализированные
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">•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
Система видеопомощи при вождении	<ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение
Передняя камера восприятия	<ul style="list-style-type: none">• Моноцель
Количество камер	<ul style="list-style-type: none">• 5
Количество ультразвуковых радаров	<ul style="list-style-type: none">• 4
Количество радаров миллиметрового диапазона	<ul style="list-style-type: none">• 1

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	<ul style="list-style-type: none">• USB
Количество портов USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none">• Передние 2 штуки

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

Дополнительный пакет	Электрический солнцезащитный занавес (1000 Юань Содержит Панорамный экран с электрическим солнцезащитным экраном) Полный комплект (15000 Юань Содержит Нарра Кожаный руль Отопление рулевого колеса Нарра Кожаные сиденья Главный водительский сиденье с поддержкой талии электрический 4 Регулировка Подогрев передних сидений Вентиляция передних сидений Массаж передних сидений Второй ряд подогрев левого и правого сидений Правый задний ряд 4 Электрическая регулировка угла наклона спинки сиденья Автоматическое антибликовое зеркало заднего вида 19 Дюйм десять спиц алюминиевого сплава (245 45 R19) Электрическая задняя дверь (С памятью положения и анти-зажим) Источник питания инвертор выход и разрядная розетка)
-----------------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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