

Отчет о Деталях Автомобиля

Learmotor C10 2026 210 Версия для лидера

Основная Информация

Цвет	Доступны все цвета из наличия
Местонахождение	В наличии в портах Шанхая, Наньша, Хоргос и других портах.
Состояние	Новый

Изображения Автомобиля





Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Leapmotor C10 2026 210 Версия для лидара
Дата выпуска	2025.05

Основные параметры

Основные параметры (продолжение)

Класс автомобиля	Среднего размера внедорожник
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	SUV
Двигатель	1.5L 95 Мощность лошадиная сила L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4739*1900*1680
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.68
Максимальная скорость (км/ч)	170
Снаряженная масса (кг)	1925
Полная масса (кг)	2300
Время быстрой зарядки (ч)	0.3
Время медленной зарядки (ч)	3
Электродвигатель (л.с.)	231
Диапазон быстрой зарядки (%)	30-80
Запас хода по циклу WLTC (км)	140
Расход топлива при разряженной батарее (л/100км)	5.1
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	0.94
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	210
Гарантийные условия для первого владельца	Пожизненная гарантия/ неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными)

Основные параметры (продолжение)

Диапазон емкости медленной зарядки аккумулятора (%)	30-80
Самый низкий расход топлива при полной зарядке (л/100км) WLTC	5.89
Расход топлива в смешанном цикле (л/100км)	3.04

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
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное

Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	170

Электродвигатель (продолжение)

Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	320
Количество приводных двигателей	Одномоторный
Компоновка электродвигателей	Задний
Тип батареи	Литий-железо-фосфатные батареи
Емкость батареи (кВт·ч)	28.4
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	231
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	170
Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	320
Производитель ячеек батареи	Цзунь Чжуаньсиньхань
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	18.1
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Полный диапазон WLTC (км)	1020
Расположение порта медленной зарядки	Левая задняя сторона автомобиля
Марка заднего двигателя	Цзиньхуа Линшэн
Модель с задним расположением двигателя	TZ220XY002
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
Общая выносливость CLTC (км)	1190

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">• 14,6 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка HUAWEI HiCar; • Поддержка Carlink
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
Распознавание лиц	<ul style="list-style-type: none">•
Магазин приложений	<ul style="list-style-type: none">•
Разрешение экрана центрального управления	<ul style="list-style-type: none">• 2.5K
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">•
Автомобильный интеллектуальный чип	<ul style="list-style-type: none">• Qualcomm Snapdragon 8295P

Тело

Длина (мм)	4739
Ширина (мм)	1900
Высота (мм)	1680

Тело (продолжение)

Колесная база (мм)	2825
Передняя колея (мм)	1625
Задняя колея (мм)	1620
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	50
Объем багажника (л)	370-835
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	17
Угол съезда (°)	23
Минимальный дорожный просвет без нагрузки (мм)	180

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	<ul style="list-style-type: none">Имитация кожи
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

Конфигурация сидений (продолжение)

Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	○ Отопление; ○ Вентиляция
Функция памяти электрических сидений	• Водительское положение
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка спинки
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•

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	• Весь автомобиль
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•

Активная безопасность (продолжение)

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)	•
Встроенный видеорегистратор	•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•
Система защиты от опрокидывания	•
Режим охраны	•

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	•
Мониторинг качества воздуха	○

Пассивная безопасность

Пассивная безопасность (продолжение)

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
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	235/55 R18
Размер задних шин	235/55 R18
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 12 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 256 Цвет
Активное окружающее освещение	○

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	•
Центрирование полосы движения	•

Функции вождения (продолжение)

Распознавание дорожных знаков	•
Карта Бренда	• Gaud
Системы помощи водителю	• Leapmotor Pilot
Обнаружение невмешательства	•
Память Парковка	•
Начать напоминание	•
Помощь при парковке	•
Помощь при смене полосы движения	•
Автоматический въезд/ выезд на съезд с помощью	•
Участки автомагистрали	• Скоростной участок

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• LED
Источник света дальнего света	• LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Язык освещения сцены	○

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида; • автоматический поворот;
--------------------------	--

Внешний вид/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Электронный иммобилайзер двигателя	<ul style="list-style-type: none">•
Центральный замок в автомобиле	<ul style="list-style-type: none">•
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none">• Механические ключи;• Bluetooth - ключ; Ключи NFC / RFID
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">• Водительское положение
Электрическая память положения багажника	<ul style="list-style-type: none">•
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Скрытая электрическая дверная ручка	<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">• Весь автомобиль
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	<ul style="list-style-type: none">•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Небо серый #787878 Си Лу фиолетовый #8D7C88 Тундровая зола #C6C4C5 Люли Цуй #325C40 Жемчужно-белый #FAFAFA Металлический черный #000000
Цвет салона	Черный / закатный апельсин: # 0000000 / # ED9A5A; Черный / Звёздный: # 0000000 / # 49347B

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

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">•
Подогрев рулевого колеса	○
Память рулевого колеса	-
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">• 10,25 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Ручная антибликовая
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Электронное переключение передач

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 дверями; • Управление стеклоподъемниками; • Запуск автомобиля; • Управление зарядкой; • Управление климат-контролем; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения/ поиск автомобиля
Автомобиль КТВ	<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">•

Контроль вождения (продолжение)

Помощь при трогании на подъеме	•
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	• Бинокулярный
Количество камер	• 11
Количество ультразвуковых радаров	• 12
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•
Количество радаров миллиметрового диапазона	• 3
Чип помощи водителю	Скачать Snapdragon 8650
Количество LiDAR-ов	• 1
Номер линии лазерного радара	• 128 линий
Максимальная дальность обнаружения впереди	• 300 м
Количество камер в автомобиле	• 1
Пиксели фронтальной камеры восприятия	•USD 1,176,471
Пиксели камеры экологической осведомленности	•USD 441,176
Пиксели камеры кругового обзора	•USD 441,176

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB; •Type-C
Количество портов USB/Type-C	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду

Зарядка в автомобиле (продолжение)

Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд
Максимальная мощность зарядки USB/Type-C	•60W
Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона	•50W

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Полный комплект (USD 1,471; включает в себя: 20 - дюймовые ступицы Trident, фирменные шины, ткань силиконового сиденья, вентиляция передних сидений, подогрев передних сидений, подогрев рулевого колеса, передний / задний подсветка сквозных ламп, 8 интеллектуальных ламп, 256 цветowych музыкальных регулируемых атмосферных ламп, система управления качеством воздуха AQS, контроль концентрации PM2.5)
-----------------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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