

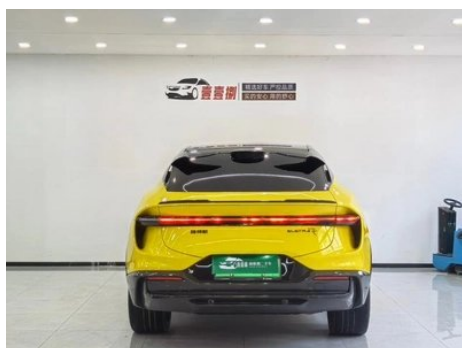
Отчет о Деталях Автомобиля

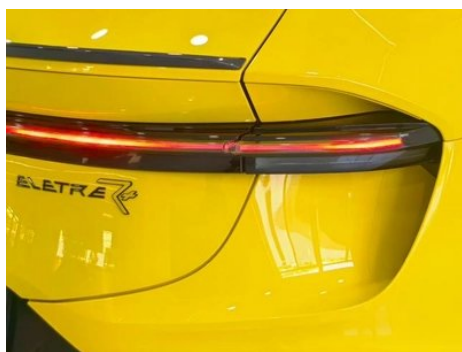
Eletre 2023 Eletre R+

Основная Информация

Марка	Lotus
Пробег	19,000 km
Цвет	Жёлтый
Первая регистрация	2025-05-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Металлические кузовные элементы родные, окраска заводская.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	ELETRE 2023 ELETRE R
Дата выпуска	2022.10

Основные параметры

Класс автомобиля	Внегабаритный внедорожник
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	675
Максимальный крутящий момент (Н·м)	985
Тип кузова	SUV
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5103*2019*1636
Разгон 0-100 км/ч (с)	2.95
Максимальная скорость (км/ч)	265
Снаряженная масса (кг)	2690
Полная масса (кг)	3150
Время быстрой зарядки (ч)	0.33
Время медленной зарядки (ч)	5.8
Электродвигатель (л.с.)	918
Диапазон быстрой зарядки (%)	80
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	560
Максимальная масса буксируемого прицепа (кг)	2250

Электродвигатель

Электродвигатель (продолжение)

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	675
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	985
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	225
Количество приводных двигателей	Двойной двигатель
Компоновка электродвигателей	Передняя задняя
Тип батареи	Тройная литиевая батарея
Емкость батареи (кВт·ч)	112
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	918
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	450
Производитель ячеек батареи	Эра Ниндэ
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Расположение порта медленной зарядки	Передняя правая сторона автомобиля
Марка заднего двигателя	Иу Джили
Модель с задним расположением двигателя	TZ264XY000
Высоковольтная быстрая зарядка	Поддержка
Расположение порта быстрой зарядки	Левая передняя сторона автомобиля
Предыдущая марка двигателя	ZF
Модель переднего двигателя	TZ230XS225
Мощность быстрой зарядки (кВт)	420

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none">• Сенсорный OLED-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 15,1 дюйма
Bluetooth/ Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/ Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка CarPlay; • Поддержка HUAWEI HiCar
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">• HYPER OS
Задний ЖК-экран	<ul style="list-style-type: none">•
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">• 2560x1600
Плотность пикселей центрального экрана управления	<ul style="list-style-type: none">• 200PPI
Размер экрана для развлечения пассажиров	<ul style="list-style-type: none">• 12,6 дюйма
Тип экрана пассажира	<ul style="list-style-type: none">• OLED
Слово для пробуждения голосового помощника	<ul style="list-style-type: none">• Привет, Лютер.
Автомобильный интеллектуальный чип	<ul style="list-style-type: none">• 2 Qualcomm Snapdragon 8155
Память системы автомобиля (ГБ)	<ul style="list-style-type: none">• 32
Управление мультимедиа сзади	<ul style="list-style-type: none">•
Размер заднего ЖК-экрана	<ul style="list-style-type: none">• 8 дюймов; ○ 9 дюймов

Экран/Система (продолжение)

Количество задних мультимедийных экранов	• 1
Откидной центральный экран управления	•

Тело

Длина (мм)	5103
Ширина (мм)	2019
Высота (мм)	1636
Колесная база (мм)	3019
Передняя колея (мм)	1706
Задняя колея (мм)	1684
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем багажника (л)	688-1532
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.26
Угол въезда (°)	18
Угол съезда (°)	21
Минимальный радиус поворота (м)	5.3
Минимальный дорожный просвет без нагрузки (мм)	194

Коробка передач

Аббревиатура	2-х передач автоматический
Количество передач	2
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач (АТ)

Полный привод/внедорожник

Буксировочный крюк	<input type="radio"/> Электрические (USD 1,294)
--------------------	-------------------------------------------------

Рулевое управление шасси

Тип привода	Двухмоторный полный привод
Полный привод	Электрический полный привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска с пятью звенками

Рулевое управление шасси (продолжение)

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">• Натуральная кожа; • Искусственная кожа
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • 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	-
Регулировка сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">○ Регулировка вперед и назад; ○ регулировка спинки; ○ регулировка высоты; ○ регулировка талии
Заднее сиденье складное	<ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	<ul style="list-style-type: none">•
Функции сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">• Отопление; • вентиляция; ○ массаж
Сиденья спортивного типа	<ul style="list-style-type: none">•
Независимые сиденья второго ряда	<ul style="list-style-type: none">○

Конфигурация сидений (продолжение)

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	• Вся машина
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)	•
Система предупреждения о заднем столкновении	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеорегистратор	•

Активная безопасность (продолжение)

Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•
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	•
Генератор отрицательных ионов	•
Мониторинг качества воздуха	•

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 •
Шины Run-Flat	○(USD 735)

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	275/40 R22
Размер задних шин	315/35 R22

Колесный тормоз (продолжение)

Размер запасного колеса	Нет.
-------------------------	------

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	• KEF
Количество говорящих	• 15 рогов; ○ 23 рога (35 000 юаней)
Внутреннее окружающее освещение	• 64 цвета
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
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Центрирование полосы движения	•
Распознавание дорожных знаков	•
Дистанционная парковка	•
Обнаружение невмешательства	•
Память Парковка	•
Помощь при парковке	•
Помощь при смене полосы движения	•

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• LED
-------------------------------	-------

Внешнее освещение (продолжение)

Источник света дальнего света	• LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Особенности освещения	• Матричный тип
Поворот фар	•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида;
Функция электронного наружного зеркала	○(USD 2,353)

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• NFC/RFID ключ; • UWB цифровой ключ
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Вся машина
Внешний вид комплекта	• Спортивный стиль
Бесконтактное открывание багажника	•
Электрическая память положения багажника	•
Функция удаленного запуска	•
Предварительный прогрев аккумулятора	•

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Активная закрытая решетка	<ul style="list-style-type: none">•
Электрическое закрывание двери	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
Безрамная конструкция двери	<ul style="list-style-type: none">•
Скрытая электрическая дверная ручка	<ul style="list-style-type: none">•
Электрический спойлер	<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">• Вся машина
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	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя
Заднее боковое защитное стекло	<ul style="list-style-type: none">•
Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
Светочувствительный световой люк	<ul style="list-style-type: none">•
Насадка для подогрева воды	<ul style="list-style-type: none">•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет салона	Псосновый камень: #64C081; Лунный камень: # 605F5D; Янтарь: # D5D5D5; Красный Фэй: # D85B6D; Турмалин: #323232; дымовые кристаллы: # AC987F
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа; ○ Alcantara/переворачивание меха (3000 юаней)
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none">•
Подогрев рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">•
Память рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">•
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">• 12,6 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
Проекционный дисплей дополненной реальности AR-HUD	<ul style="list-style-type: none">•

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">•5G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• Управление дверью; • запуск автомобиля; • управление зарядкой; • управление кондиционером; • запрос/диагностика состояния автомобиля; • позиционирование/поиск автомобиля
Активное шумоподавление	<ul style="list-style-type: none">•
Точки доступа Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • бездорожье; • пользовательские/персонализированные
Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения (продолжение)

Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Система рекуперации энергии	•
Функция переменной подвески	• Мягкая и жесткая регулировка подвески; • регулировка высоты и высоты подвески
Пневматическая подвеска	•
Интегральное активное рулевое управление	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение
Передняя камера восприятия	• Бинокулярный
Количество камер	• 11
Количество ультразвуковых радаров	• 12
Количество радаров миллиметрового диапазона	• 6
Чип помощи водителю	• 2 Nvidia Orin-X
Общая вычислительная мощность чипа	• 508 TOPS
Бренд LiDAR	• HESAI Hesai Technology; • RoboSense Sagitar Juchuo
Модель лидара	• AT128; • RS-LiDAR M1
Количество LiDAR-ов	• 4
Номер линии лазерного радара	• 128 линий; • 96 линий
Количество облаков точек LiDAR	• 1,53 миллиона в секунду
Лазерный радар с 10% отражательной способностью, дальность обнаружения	• 200 метров

Зарядка в автомобиле

Зарядка в автомобиле (продолжение)

Мультимедийный/ зарядный порт	•USB;•Type-C
Количество портов USB/ Type-C	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд
Розетка 12 В в багажном отделении	•

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Интерьер полуанилиновая кожаная модернизированная сумка (20 000 юаней; в том числе: в соответствии с различными дизайнерскими темами можно модернизировать соответствующие сиденья, дверные панели, подлокотники и другие контактные части), экстравагантное наслаждение четырьмя местами (30 000 юаней; в том числе: 2 независимых сиденья, в том числе 16-направленная регулировка подголовника), вентиляция, нагревание, массаж и другие функции, 9-дюймовый экран управления), высококлассный интеллектуальный водительский пакет Lotus (45 000 юаней; в том числе: высококлассное интеллектуальное вождение Lotus)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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