

Отчет о Деталях Автомобиля

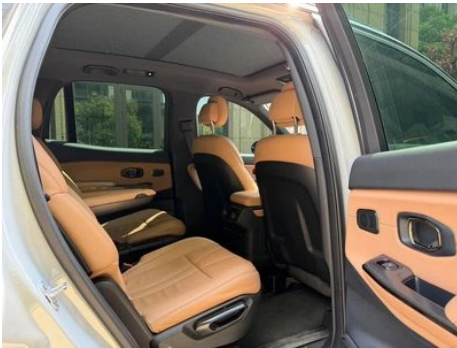
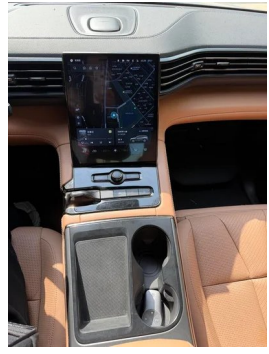
Weilai ES8 2020 450KM Шестиместная версия

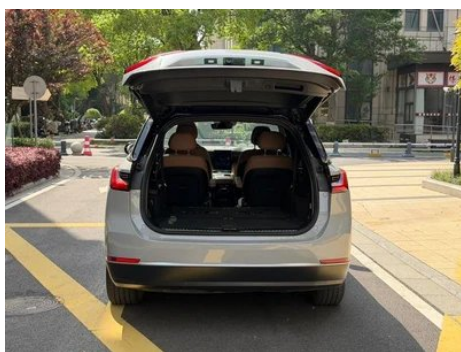
Основная Информация

Марка	NIU
Пробег	52,000 km
Цвет	Серебристо-серый
Первая регистрация	2022-04-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Задняя панель кузова, Деформация, Трещины. 2. Ниша запасного колеса, Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Weilai ES8 2020 450KM Шестиместная версия
Дата выпуска	2021.09

Основные параметры

Класс автомобиля	Большой внедорожник
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	400
Максимальный крутящий момент (Н·м)	725
Тип кузова	SUV
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5022*1962*1756
Разгон 0-100 км/ч (с)	4.9
Максимальная скорость (км/ч)	200
Снаряженная масса (кг)	2425
Полная масса (кг)	3099
Запас хода на электротяге по NEDC (км)	450
Время быстрой зарядки (ч)	0.6
Время медленной зарядки (ч)	11.5
Электродвигатель (л.с.)	544
Диапазон быстрой зарядки (%)	80

Основные параметры (продолжение)

Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	2
--	---

Электродвигатель

Тип двигателя	Передний постоянный магнетизм/синхронный пост переменного тока/асинхронный
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	400
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	725
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	160
Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)	305
Количество приводных двигателей	Двойной двигатель
Компоновка электродвигателей	Передняя задняя
Тип батареи	Тройная литий-железо-фосфатная батарея
Емкость батареи (кВт·ч)	75
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	544
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	240
Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	420
Производитель ячеек батареи	Эра Ниндэ (Эра Цзянсу)
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Плотность энергии аккумулятора (Вт·ч/кг)	142.1
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	17.7
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Замена батареи	Поддержка

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">• 11,3 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
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• NOMI

Тело

Длина (мм)	5022
Ширина (мм)	1962
Высота (мм)	1756
Колесная база (мм)	3010
Передняя колея (мм)	1668
Задняя колея (мм)	1672
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	6
Объем багажника (л)	310-1901
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.29
Угол въезда (°)	20
Угол съезда (°)	20

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

Рулевое управление шасси (продолжение)

Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление; ○ вентиляция; ○ массаж
Функция памяти электрических сидений	• Место водителя; • место второго пилота
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	○ Нагревание
Расположение сидений	•2-2-2
Независимые сиденья второго ряда	•

Активная безопасность

Активная безопасность (продолжение)

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

Кондиционер/холодильник

Кондиционер/холодильник (продолжение)

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	•
Устройство для ароматизации автомобиля	○
Кондиционер с тепловым насосом	•

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 •

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	255/55 R19
Размер задних шин	255/55 R19
Размер запасного колеса	Инструменты для ремонта шин

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 7 рогов; ○ 12 рогов
----------------------	-----------------------

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

Внутреннее окружающее освещение	• 10 цветов
Сенсорный свет для чтения	•

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	•
Система помощи при движении по полосе	○
Система круиз-контроля	•Круиз-контроль; ○Адаптивный круиз-контроль; ○Адаптивный круиз-контроль со всем диапазоном скоростей
Спутниковая навигационная система	•
Уровень помощи при вождении	○L2
Система предупреждения о поперечном движении сзади	○
Центрирование полосы движения	○
Распознавание дорожных знаков	○
Карта Бренда	• Baidu
Системы помощи водителю	• NIO Pilot; ○ Альдер Чиян
Удаленный вызов	○
Помощь при парковке	○
Помощь при смене полосы движения	○

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•

Внешнее освещение (продолжение)

Адаптивный дальний и ближний свет	○
Автоматические фары	•
Передние противотуманные фары	•LED
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	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления; • ключ Bluetooth; • ключ NFC/RFID
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	•
Скрытая электрическая дверная ручка	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Панорамный люк можно открыть
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	<ul style="list-style-type: none">•
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">• Передний ряд

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Aurora Green: # 616B5F; Aurora Brown: #695547; Антарктический звездный синий: #282D55; Глубокий космос черный: #000000; Звездный серый: #939395; Облачный белый: #FFFFFF
Цвет салона	Черный/городской коричневый: #000000/# A78671; Черный/быстрый серый: #000000/# D0D0D0; Технология Черный: #000000

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
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	○
Память рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">•

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">• 9,8 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
Цифровой дисплей HUD Head Up	<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">• 4G; ○ 5G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• Управление дверьми; • Запуск автомобиля; • Управление зарядкой; • Управление климат-контролем; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения автомобиля/поиск автомобиля; • Услуги для владельцев автомобилей (поиск зарядных станций, заправок, парковок и т. п.)
Точки доступа Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт; • Экономия; • Стандарт/Комфорт; • Снег; • Настройка/Персонализация
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; • регулировка высоты и высоты подвески

Контроль вождения (продолжение)

Пневматическая подвеска	•
-------------------------	---

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение
Количество камер	• 9 штук
Количество ультразвуковых радаров	• 12
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•
Количество радаров миллиметрового диапазона	• 5
Чип помощи водителю	• Mobileye EyeQ4
Общая вычислительная мощность чипа	• 2.5 TOPS; ○ 5 TOPS

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	• USB
Количество портов USB/Type-C	• 2 в первом ряду/4 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд
Розетка 12 В в багажном отделении	•

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

Дополнительный пакет

Аккумулятор Weilai (75kWh батарейный пакет), Услуги по аренде (1 юань, в том числе: цена автомобиля снижена на 70 000 юаней, ежемесячная арендная плата составляет 728 юаней.), Оранжевый суппорт (3500 юаней, в том числе: Ци Хуэй оранжевый суппорт), Набор дизайна подписной версии (USD 662; в том числе: пользовательские подписные доски, нестандартные значки), Автомобильная система искусственного интеллекта NOMI (4900 юаней; в том числе: NOMI Mate 2.0), Расширенная система объемного звучания (USD 882, в том числе: 12 акустических систем объемного звучания, 6 персонализированных режимов звуковой атмосферы), Набор улучшенных дисплеев (6500 юаней, в том числе: улучшенная система отображения (HUD), наружное зеркало заднего вида, автоматическая антибликовая), Набор Shuxiang (7500 юаней, в том числе: обогрев рулевого колеса, обогрев второго ряда сидений, вентиляция передних сидений, пороговая педаль приветствия, интеллектуальная система аромата), Умный пакет обновления кабины (9600 юаней, в том числе: Weilai Intelligent System Alder Chiyang), Интеллектуальный пакет обновления кабины 5G (12600 юаней, в том числе: Weilai Smart System Alder Chiyang, высокопроизводительный центральный шлюз 5G), Избранные пакеты NIO Pilot (USD 2,206, в том числе: адаптивный круиз (ACC), визуальная интеграция полностью автоматическая парковочная система (S-APA с Fusion), Автоматическое удержание на дороге (LKA), предупреждение на заднюю сторону (CTA-R), предупреждение на входящем автомобиле-активное торможение (CTA-B), динамический интерфейс прибора и автоматическое моделирование полосы движения (ALS), автоматическое

управление дальним и ближним светом (АНВ)), Набор интерьера премиум-класса Nappa (32 000 юаней, в том числе: массаж передних сидений, премиальные кожаные сиденья Nappa, премиальные кожаные покрытия Nappa, Microfiber ультра-фиш), Полнокомплект NIO Pilot (39 000 юаней, в том числе: пакет NIO Pilot, автоматическое навигационное вождение (NOP), высокоскоростное автономное пилотное вождение (Highway Pilot), автоматическое вспомогательное вождение (Traffic Jam Pilot), управление поворотным светом (ALC), предупреждение об усталости водителя (DDW), автоматический вызов транспортного средства (NS), идентификация дорожных знаков (TSR), автоматическое регулирование скорости (ISA), предупреждение о входящем транспортном средстве (CTA-F))

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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