



Voyah FREE +

Адрес: г. Москва, Можайское ш., вл165,
БЦ "Premium West"

info@chinainportcars.ru

+7 (495) 665-90-80

+7 (925) 139-65-38 (WatsApp, Telegram)

www.chinainportcars.ru



Цвет кузова



Белый



Серый

Цвет кузова



Чёрный



Зелёный

Цвет кузова



Фиолетовый



Золотой

Цвет салона



Синий



Фиолетовый

Цвет салона



Коричневый

Характеристики

Примечание:

▣ — присутствует

□ — установка опциональна

— — отсутствует

Voyah FREE + RWD

Voyah FREE + AWD

Основные параметры

Длина * ширина * высота (мм)	4915*1960*1660	4915*1960*1645
Колесная база (мм)	2960	2960
Дорожный просвет (мм)	170 (полная нагрузка 143)	Бездорожье 211/Комфорт и экономичность 161/Спортивный режим 131/Режим приветствия 111
Максимальная скорость (км/ч)	180	200
Снаряженная масса (кг)	2250	2350
Янтарная батарея 2.0	▣	▣
Мощность аккумулятора (кВтч, 1/3 С)	45	45
Полный радиус действия CLTC (км)	1458	1357
Пробег CLTC pure electric (км)	318	259
Потребляемая мощность WLTC на 100 километров (кВтч/100 км)	18.3	21.7
Потеря мощности по WLTC и расход топлива (л / 100 км)	6.11	6.85
Объем топливного бака (л)	56	56
Городское звездное небо, светящаяся решетка радиатора	▣	▣
Светодиодные матричные фары (с функцией защиты от дальнего света)	▣	▣
Активная решетка воздухозаборника	▣	▣
Скрытая выдвижная электрическая дверная ручка	▣	▣
Городской неоновый свет пробивался сквозь задние фонари	▣	▣
20-дюймовые спортивные колеса	Динамические колеса Fluid Fengsu /Динамические Колеса Fengchi Switch /Динамические колеса Light and Shadow Matrix	Динамические колеса Fluid Fengsu /Динамические Колеса Fengchi Switch /Динамические колеса Light and Shadow Matrix

Кокпит Xiaoyao 2.0

Вся машина изготовлена из материала ОКЕО-ТЕХ®, благоприятного для кожи матерей и	▣	▣
--	---	---

младенцев		
12-позиционная электрическая регулировка основного водительского сиденья	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14-позиционная электрическая регулировка сиденья второго пилота	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Электрическая подставка для ног сиденья второго пилота	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Функция обогрева передних сидений	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Функция вентиляции передних сидений	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Функция 8-точечного СПА-массажа передних сидений	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Функция памяти переднего сиденья	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Электрическая регулировка угла наклона спинки второго ряда сидений	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Функция обогрева сидений второго ряда	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Функция вентиляции сидений второго ряда	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Центральный подлокотник второго ряда сидений (с подстаканником)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
256-цветное рассеянное время отражения атмосферного света	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
VOYAH-Звуковая система театрального уровня	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Количество выступающих	22	22
Аудиосистема на подголовнике главного и второго пилота	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Коробка отопления и охлаждения автомобиля с двусторонним открыванием двери объемом 7 л	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система ароматизации автомобиля	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Панорамный навес	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Электрический зонт от солнца	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Двухслойное звуконепроницаемое и теплоизоляционное стекло до и после	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Заднее защитное стекло	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Четыре электрические всасывающие дверцы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Умное косметическое зеркало для второго пилота	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Трехтемпературный зонный кондиционер	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Функция независимой регулировки переднего и заднего режимов работы кондиционера	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Функция независимой регулировки объема выпускаемого воздуха спереди и сзади кондиционера	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Мониторинг качества воздуха в автомобиле PM2.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сверхэффективный фильтрующий элемент кондиционера для матерей и младенцев + датчик AQS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Высокоэффективный генератор отрицательных ионов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Активная функция очистки кабины пилота	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ручная четырехпозиционная регулировка рулевого колеса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обогрев рулевого колеса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрическое открывание и закрывание двери багажника	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Быстрая беспроводная зарядка мобильного телефона мощностью 50 Вт	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Розетка 220 В в багажном отделении	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интерфейс питания 12 В В багажного отделения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Гармоничное пространство кокпита Hongmeng

Гармоничное пространство кокпита Hongmeng	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15,6-дюймовый центральный экран управления 2К	большой экран 15,6 дюйма, сверхчистое разрешение 2К, технология сверхчистого отображения HDRvivid	большой экран 15,6 дюйма, сверхчистое разрешение 2К, технология сверхчистого отображения HDRvivid
10,25-дюймовый полноэкранный ЖК-прибор	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29-дюймовый HD AR-HUD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Задняя док-станция расширения HSpace-Link	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Задний интеллектуальный экран управления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальная система голосового взаимодействия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Дистанционное управление приложением	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Соединение мобильного телефона с машиной	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сценарный режим	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальная сеть + автомобильный Wi-Fi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обновление OTA транспортного средства	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bluetooth	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Роскошное интеллектуальное управление вождением

Регулируемое шасси ковра-самолета EDC	—	<input type="checkbox"/>
Легкое шасси из полностью алюминиевого сплава	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Передняя независимая подвеска на двойных поперечных рычагах с четырьмя шаровыми шарнирами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Многорычажная независимая подвеска заднего двутаврового рычага	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100-мм регулируемая пневматическая подвеска	—	<input type="checkbox"/>
Форма привода	Задний привод	Полный привод
Максимальная мощность двигателя (кВт)	215	350
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	380	570
Время разгона 0-100 км/ч (с)	≤7.8	≤4.9
Несколько режимов вождения	Экономичный, комфортный, высокоэнергетический, снежный, персонализированный режим	Экономичный, комфортный, высокоэнергетический, прогулка, снег, персонализированный режим
Режим Ланьцин	—	<input type="checkbox"/>
Имитировать звуковые волны	—	<input type="checkbox"/>
Лопасть переключения передач	—	<input type="checkbox"/>
Мощность внешнего разряда автомобиля (кВт) / мощность автомобильного зарядного устройства (кВт)	6	6
Автомобильная система зарядки V2V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Высокопроизводительный электроусилитель рулевого управления DP-EPS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Минимальный радиус поворота (м)	5.75	5.75
Четырехпоршневой неподвижный суппорт	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Высокоэффективные бесшумные шины	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Тормозной путь 100-0 км/ч (м)	35.85	35.85
Антиблокировочная тормозная система (ABS/EBD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система помощи при торможении (EBA /BAS/BA/EVA и т.д.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система контроля тяги (ASR / TCS/ TRC / ATC и т.д.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система контроля устойчивости кузова (ESP/ESC)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Модель двигателя	DAM15NTEDU	DAM15NTEDU
Экологические стандарты двигателя	VI страна В	VI страна В
Форма впуска двигателя	1,5-тонный турбонаддув + цикл глубокой фрезеровки	1,5-тонный турбонаддув + цикл глубокой фрезеровки
Максимальная мощность двигателя (кВт)	95	95

Huawei Qiankun Smart Driving

Huawei Qiankun Smart Driving	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
192-строчный лидар	1	1
Радар с 4 - миллиметровой волной	3	3
HD-камера	7	7
Камера объемного обзора	4	4
Ультразвуковой радар	12	12
Адаптивный ассистент круиза (ACC)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система помощи при движении по высокоскоростной полосе (Highway LCC)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Помощь пилоту на высокой скорости (Highway NCA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система помощи при движении по городской полосе (City LCC)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Улучшенная система помощи при движении по городским полосам (City LCC PLUS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Помощь городскому пилоту (City NCA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
От парковочного места к	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

парковочному месту помощь пилоту		
Интеллектуальный контроль ограничения скорости (ISLC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи при переключении полосы движения (TLC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическая система помощи при смене полосы движения (ALC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Напоминание о светофоре (TLA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Объемный панорамный обзор на 360 ° (AVM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи при парковке (APA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Дистанционная система помощи при парковке (RPA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи при парковке при выходе из автомобиля (EPA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Помощь при отслеживании и движении задним ходом (RA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Услуга парковщика (AVP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Полноразмерная безопасность

Мониторинг слепых зон и раннее предупреждение (BSD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение об открытии двери (DOW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о прямом столкновении (FCW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое экстренное торможение (АЕВ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о столкновении при движении назад (RCTA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Торможение при поперечном столкновении в обратном направлении (RCTB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о столкновении при движении вперед (FCTA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Торможение при столкновении при движении вперед (FCTB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о обратном столкновении (RCW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое экстренное торможение сзади (RAEB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Низкоскоростное автоматическое экстренное торможение (LAEB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Предупреждение о выезде с полосы движения (LDW)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система помощи при удержании полосы движения (LKA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система экстренного удержания полосы движения (ELKA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Предупреждение о превышении скорости (TSA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Распознавание сигналов дорожного движения (TLR)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Предотвращение столкновения с боковыми препятствиями (LOCP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Автоматическое экстренное торможение при преодолении препятствий специальной формы (GAEB)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Нажатие на педаль акселератора по ошибке (UAP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система экстренной помощи при рулевом управлении (ESA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Усовершенствованная автоматическая система экстренной помощи при рулевом управлении (eAES)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Помощь при подъеме в гору (HAC)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Крутой склон и медленный спуск (HDC)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Автоматическая парковка (AUTOHOLD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Режим стража	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Сигнализация переднего и заднего парковочного радара	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Мониторинг усталости при вождении и раннее предупреждение	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Обнаружение усталости DMS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Пятизвездочный стандарт безопасности C-NCAP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Корпус клетки высокой жесткости и прочности	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Доля высокопрочной стали	75 %	75 %
Доля сверхвысокопрочной стали	42 %	42 %
Доля термоформованной стали	31 %	31 %
Противоударная балка двери с алюминиево-кремниевым покрытием	2000	2000

(МПа)		
Сталь со статическим сопротивлением кручению (кНм/°)	39.3	39.3
150 авторитетных сертификатов испытаний на безопасность	■	■
Высокоэффективный огнезащитный и огнезащитный функциональный слой	■	■
Композитная рама из высокопрочного алюминиевого сплава	■	■
Сверхвысокая прочность нижней защитной пластины 1500 МПа	■	■
Облачный менеджер заряда батареи BMS продолжительностью 7x24 часа	■	■
Система экстренного вызова Ecall	■	■
Передний выпускной мешок	■	■
Боковые подушки безопасности передних сидений	■	■
Передние и задние проникающие боковые воздушные завесы	■	■
Центральный замок управления водителем сиденьем	■	■
Электрический замок безопасности для детей	■	■
Автоматическая блокировка	■	■
Автоматическая разблокировка после столкновения	■	■
Аварийный выключатель багажника	■	■

* Для получения информации о цвете и конфигурации Lantuo FREE +, пожалуйста, обратитесь к текущей официальной информации о выборе приложения.

① ■ — присутствует, □ — установка опциональна, — — отсутствует

② параметры срока службы аккумулятора — это тестовые данные автомобиля, когда CLTC заправлен маслом и электричеством. На фактический запас хода будут влиять привычки вождения, условия эксплуатации, время автономной работы и другие многочисленные объективные факторы. Таблица настроек параметров приведена только для справки, а конкретная настройка параметров зависит от конкретного продаваемого автомобиля.

③ Время доставки корпуса цвета шампанского и динамических колес Light and shadow matrix, пожалуйста, смотрите в уведомлении магазина.

Дополнительные инструкции :

① двухдверные электрические всасывающие двери, дополнительная цена - 8000 юаней (ограничено по бесплатной цене); аудиосистема с двойным подголовником для основного и второго пилота, дополнительная цена - 4000 юаней (ограничено по бесплатной цене); четырехпоршневые спортивные суппорты, дополнительная цена - 6000 юаней (ограничено по бесплатной цене); Беспроводная панель быстрой зарядки мобильного телефона мощностью 50 Вт поддерживает только основного водителя. Сторона стандартная, а сторону для второго пилота нужно выбрать самостоятельно в APP Store.

② система экстренной помощи при рулевом управлении, усовершенствованная автоматическая система экстренной помощи при рулевом управлении, услуга парковщика, помощь при выезде и въезде в город, усовершенствованная система помощи при движении по городской полосе, помощь пилоту в городе и функции помощи пилоту при парковке от места к месту, оснащенные Qiankun Smart driving ADS, представляют собой высококачественные функциональные

пакеты программного обеспечения службы помощи водителю, конкретные способы активации и взимания платы за которые подлежат официальному уведомлению.

Другие инструкции :

① Система помощи при вождении предназначена только для оказания помощи при вождении и не может полностью заменить водителя в управлении транспортным средством. Водитель всегда несет полную ответственность за поведение за рулем транспортного средства. Водителю необходимо проявлять инициативу по управлению транспортным средством в любое время и быть готовым вмешаться в управление транспортным средством в любое время в процессе управления транспортным средством. В случае сложных дорожных условий, плохих погодных условий и т.д., пожалуйста, используйте соответствующие функции с осторожностью.

② фактическая конфигурация транспортного средства может отличаться от указанной в этой таблице настроек. Пожалуйста, обратитесь к конфигурации транспортного средства, подтвержденной магазином terminal Store на момент покупки.

CHINA IMPORT CARS

Адрес: г. Москва, Можайское ш., вл165,
БЦ "Premium West"
info@chinainportcars.ru
+7 (495) 665-90-80
+7 (925) 139-65-38 (WatsApp, Telegram)
www.chinainportcars.ru

