

Отчет о Деталях Автомобиля

Voyah Free 2021 Стандартный полный привод

Основная Информация

Марка	Voyah
Пробег	47,900 km
Цвет	Синий
Первая регистрация	2022-01-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Металлические кузовные элементы родные, окраска заводская.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	VOYAH БЕСПЛАТНЫЙ эксклюзивный роскошный пакет для модели 2021 года с полным приводом и расширенным диапазоном езды
Дата выпуска	2021.06

Основные параметры

Класс автомобиля	Внегабаритный внедорожник
Тип энергии	Электромобиль с увеличенным запасом хода (EREV)
Максимальная мощность (кВт)	80
Максимальный крутящий момент (Н·м)	-
Трансмиссия	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
Тип кузова	SUV
Двигатель	Увеличение программы на 109 лошадиных сил
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4905*1950*1645
Разгон 0-100 км/ч (с)	4.5
Максимальная скорость (км/ч)	200
Снаряженная масса (кг)	2290
Полная масса (кг)	2665
Запас хода на электротяге по NEDC (км)	140
Время быстрой зарядки (ч)	0.75

Основные параметры (продолжение)

Время медленной зарядки (ч)	3.75
Электродвигатель (л.с.)	694
Диапазон быстрой зарядки (%)	80
Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	2.3
Запас хода по циклу WLTC (км)	123
Расход топлива при разряженной батарее (л/100км)	8.3
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	1.3

двигатель

Модель двигателя	SFG15TR
Рабочий объем (мл)	1498
Рабочий объем (л)	1.5
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	109
Обороты максимальной мощности (об/мин)	-
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	-
Максимальная полезная мощность (кВт)	80
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	-
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Чугун

двигатель (продолжение)

Компоновка двигателя	Горизонтальное
----------------------	----------------

Электродвигатель

Тип двигателя	Коммуникация/Асинхронность
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	510
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	1040
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	255
Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)	520
Общая мощность системы (кВт)	510
Общий крутящий момент системы (Н·м)	1040
Количество приводных двигателей	Двойной двигатель
Компоновка электродвигателей	Передняя задняя
Тип батареи	Тройная литиевая батарея
Емкость батареи (кВт·ч)	33
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	694
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	255
Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	520
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	20.2
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Общая мощность системы (Ps)	694
Полный запас хода по NEDC (км)	860

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">• Двойной 12,3 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка HUAWEI HiCar
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система; • навигация; • телефон
Распознавание лиц	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильный интеллектуальный чип	<ul style="list-style-type: none">○ Qualcomm Snapdragon 8155
Управление жестами	<ul style="list-style-type: none">•

Тело

Длина (мм)	4905
Ширина (мм)	1950
Высота (мм)	1645
Колесная база (мм)	2960
Передняя колея (мм)	1654
Задняя колея (мм)	1647
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	163
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	56
Объем багажника (л)	560-1320
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.3
Угол въезда (°)	18
Угол съезда (°)	25

Коробка передач

Аббревиатура	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
---------------------	--

Коробка передач (продолжение)

Количество передач	1
Тип трансмиссии	Коробка передач с фиксированным передаточным отношением

Рулевое управление шасси

Тип привода	Двухмоторный полный привод
Полный привод	Электрический полный привод
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	<ul style="list-style-type: none">• Кожа/щетина материал смешивания и сочетания
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны);• поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны);• 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	-
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">•

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	• 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	•
Встроенный видеорегиистратор	•
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	•
Устройство для ароматизации автомобиля	•

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	255/45 R20
Размер задних шин	255/45 R20
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	• Динадио Дана
Количество говорящих	• 10 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• Многоцветный

Функции вождения

Функции вождения (продолжение)

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	•
Система ночного видения	•
Уровень помощи при вождении	•L2
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Центрирование полосы движения	•
Распознавание дорожных знаков	•
Навигация в реальном времени с дополненной реальностью	•
Помощь при парковке	•

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	•
Особенности освещения	• Матричный тип

Внешние зеркала

Внешние зеркала (продолжение)

Функция внешнего зеркала	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• электрический складной;• память зеркала заднего вида;• нагревание зеркала заднего вида;• автоматический поворот;
---------------------------------	--

Внешний вид/противоугольное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	<ul style="list-style-type: none">•
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">• Ключ дистанционного управления;• ключ Bluetooth
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
Бесконтактное открывание багажника	<ul style="list-style-type: none">•
Электрическая память положения багажника	<ul style="list-style-type: none">•
Багажник на крышу	<ul style="list-style-type: none">•
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Предварительный прогрев аккумулятора	<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">• Панорамный люк на крыше может быть открыт; ○ Панорамный люк на крыше не может быть открыт
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">•

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	•
Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна	• Передний ряд

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Изумрудный зеленый: # 46685E; Люгуан Голд: #6D6054; Синхай Синий: #1B2358; Ду Рубай: #FFFFFF; Сюаньин Черный: #000000; Бао Глазурь Синий: #72E4E4; Цинюнь Серый: #3C3C3C3C; Юньцин Синий: #77A4B7
Цвет салона	Бежевый/коричневый: # C7B29A/ # AE6136; синий/белый [прекращено]:#3258B9/# F2F2F2; черный/синий: #000000/#354666

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Кора
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	• 12,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая
Переключение передач	• Переключение электронного переключения

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Устройство ETC	•
----------------	---

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•5G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Управление дверьми; • Запуск автомобиля; • Управление зарядкой; • Управление климат-контролем; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения автомобиля/поиск автомобиля; • Услуги для владельцев (поиск зарядных станций, заправок, парковок и т. п.); • Бронирование техобслуживания/ремонта
Активное шумоподавление	•
Точки доступа Wi-Fi	•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • бездорожье; • снег
Автоматическая парковка	•
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	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение
Количество камер	•9 штук

Приводное оборудование (продолжение)

Количество ультразвуковых радаров	• 12
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•
Количество радаров миллиметрового диапазона	• 3

Зарядка в автомобиле

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	Нефритовая зеленая автомобильная краска (USD 1,748; в том числе: Нефритовая зеленая автомобильная краска)
-----------------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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