

Informe de Detalles del Vehículo

Voyah Free 2024 Versión de conducción inteligente de larga duración

Información Básica

Marca	Voyah
Kilometraje	42,900 km
Color	Blanco
Primera matriculación	2024-01-01
Número de transferencias	0

Imágenes del Vehículo





Condición del Vehículo

1. Aleta trasera derecha, Reparación de pintura, Reparación de carrocería, Marcas de soldadura.

Información de Configuración

Información del modelo

Nombre del modelo	Voyah Free 2024 Versión de conducción inteligente con autonomía extrema
Fecha de lanzamiento	2023.08

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	SUV mediano y grande
Tipo de energía	Vehículo eléctrico de autonomía extendida (EREV)

Parámetros básicos (continuación)

Potencia máxima (kW)	110
Par máximo (N·m)	220
Transmisión	Caja de cambios de una sola velocidad para vehículos eléctricos
Tipo de carrocería	SUV
Motor	1,5 T 150 CV L4
Dimensiones (LxAxA) (mm)	4905*1950*1645
Aceleración 0-100 km/h (s)	4.8
Velocidad máxima (km/h)	200
Peso en vacío (kg)	2270
Peso máximo autorizado (kg)	2655
Tiempo de carga rápida (h)	0.43
Tiempo de carga normal (h)	5.7
Motor eléctrico (CV)	490
Rango de carga rápida (%)	30-80
Consumo eléctrico en equivalente de combustible (L/100km)	2.38
Autonomía eléctrica WLTC (km)	160
Consumo con batería descargada (L/100km)	6.69
Consumo combinado WLTP (L/100 km)	0.81
Autonomía eléctrica CLTC (km)	210

motor

Modelo de motor	DAM15NTDE
Cilindrada (mL)	1499
Cilindrada (L)	1.5
Tipo de admisión	Turbo
Configuración de cilindros	L
Número de cilindros	4

motor (continuación)

Válvulas por cilindro	4
Distribución	DOHC
Potencia máxima (CV)	150
Régimen de potencia máxima (rpm)	5500
Régimen de par máximo (rpm)	2500-4000
Potencia neta máxima (kW)	110
Octanaje	95.
Sistema de alimentación	Spray directo
Material de culata	Aleación de aluminio
Material de bloque motor	Aleación de aluminio
Disposición del motor	Horizontal

Motor eléctrico

Tipo de motor	Imán permanente/sincronización
Potencia total de motores eléctricos (kW)	360
Par total de motores eléctricos (N·m)	720
Potencia máx. del motor eléctrico delantero (kW)	160
Par máx. del motor eléctrico delantero (N·m)	310
Número de motores de accionamiento	Motor doble
Configuración de motores	Frente y trasero
Tipo de batería	Batería ternaria de litio
Capacidad de la batería (kWh)	39.2
Potencia total de motores eléctricos (CV)	490
Potencia máx. del motor eléctrico trasero (kW)	200
Par máx. del motor eléctrico trasero (N·m)	410
Fabricante de celdas de batería	Era de Ningde

Motor eléctrico (continuación)

Sistema de refrigeración de batería	Refrigerado por líquido
Densidad de energía de la batería (Wh/kg)	155.1
Consumo de energía por cada 100 km (kWh/100km)	21
Reemplazo de batería	No es compatible
Ubicación del puerto de carga lenta	Coche trasero izquierdo
Modelo de motor trasero	TZ220XSP01
Ubicación del puerto de carga rápida	Coche trasero izquierdo
Potencia de descarga de CA externa (kW)	3.6
Valor mínimo admisible de descarga externa (%)	10
Modelo de motor delantero	TZ200XSP10
Tecnología única de batería	Sistema de batería ámbar/sistema de batería de mica
Resistencia integral CLTC (km)	1201

Pantalla/Sistema

Pantalla a color de control central	<ul style="list-style-type: none">• Pantalla LCD táctil
Tamaño de la pantalla de infoentretenimiento	<ul style="list-style-type: none">• 12,3 pulgadas
Bluetooth/Teléfono integrado	<ul style="list-style-type: none">•
Integración/Duplicación de smartphone	<ul style="list-style-type: none">• Soporte HUAWEI HiCar
Sistema de control de reconocimiento de voz	<ul style="list-style-type: none">• Sistema multimedia;• Navegación;• Teléfono
Reconocimiento de voz de activación por región	<ul style="list-style-type: none">• Cuatro áreas
Pantalla LCD trasera	<ul style="list-style-type: none">•
Reconocimiento facial	<ul style="list-style-type: none">•
Almacenamiento del sistema del vehículo (GB)	<ul style="list-style-type: none">•128

Pantalla/Sistema (continuación)

Resolución de la pantalla de control central	•1920x720
Densidad de píxeles de la pantalla de control central	•167PPI
Tamaño de la pantalla de entretenimiento para pasajeros	• 12,3 pulgadas
Resolución de la pantalla del pasajero	•1920x720
Densidad de píxeles de la pantalla del pasajero	•167PPI
Palabra de activación del asistente de voz	• Hola, Lantu
Activación por voz sin palabras	•
Reconocimiento de voz continuo	•
Ver y decir	•
Chip inteligente para coche	• Qualcomm Snapdragon 8155
Control de pantalla voladora con varios dedos	•
Memoria del sistema del vehículo (GB)	•16
Número de pantallas multimedia traseras	• 1
Pantalla LCD de control central con visualización dividida	•
Control de gestos	•
Reconocimiento de huellas de voz	•

Cuerpo

Longitud (mm)	4905
Anchura (mm)	1950
Altura (mm)	1645
Distancia entre ejes (mm)	2960
Vía delantera (mm)	1654
Vía trasera (mm)	1647

Cuerpo (continuación)

Altura libre con carga (mm)	213
Tipo de apertura de puertas	Puerta batiente
Número de puertas	5
Número de plazas	5
Capacidad del depósito (L)	56
Volumen del tronco (L)	560-1320
Coefficiente aerodinámico (Cx)	-
Ángulo de ataque (°)	18
Ángulo de salida (°)	25
Radio de giro mínimo (m)	5.75

Caja de cambios

Abreviatura	Caja de cambios de una sola velocidad para vehículos eléctricos
Número de marchas	1
Tipo de transmisión	Transmisión de relación fija

Dirección del chasis

Tipo de tracción	Tracción integral de doble motor
Tracción en las cuatro ruedas	Tracción a las cuatro ruedas eléctrica
Tipo de suspensión delantera	Suspensión independiente de doble horquilla
Tipo de suspensión trasera	Suspensión independiente multibrazo
Tipo de dirección asistida	Asistencia eléctrica
Estructura corporal	Tipo de carga

Configuración del asiento

Material de los asientos	• Mezcla y combinación de materiales de cuero/vellón
Ajuste del asiento principal	• Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo; • Ajuste de altura (4 a); • Soporte lumbar (4 a)
Método de ajuste del coasiento	• Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo; • Ajuste de altura (4 a); • Soporte lumbar (4 a)

Configuración del asiento (continuación)

Ajuste eléctrico del asiento del conductor y del pasajero.	Principal •/Vice •
Funciones del asiento delantero	• Calefacción; • Ventilación; • Masaje
Función de memoria del asiento eléctrico	• Posición de conducción
Botones ajustables en la parte trasera del asiento del pasajero delantero	-
Asiento trasero plegable	• Proporción hacia abajo
Apoyabrazos central delantero/trasero	Antes •/después •
Portavasos trasero	•

Seguridad activa

Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	•
Distribución electrónica de frenado (EBD/CBC)	•
Sistema de asistencia a la frenada (EBA/BAS/BA)	•
Sistema de control de tracción (ASR/TCS/TRC)	•
Control electrónico de estabilidad (ESC/ESP/DSC)	•
Sistema de monitorización de presión de neumáticos (TPMS)	• Pantalla de presión de neumáticos
Recordatorio de cinturón de seguridad	• Primera fila
Anclajes ISOFIX para sillas infantiles	•
Sistema de aviso de cambio involuntario de carril (LDWS)	•
Frenado autónomo de emergencia (AEB)	•
Detector de fatiga del conductor	•
Alerta de colisión frontal (FCW)	•
Alerta de colisión trasera	•

Seguridad activa (continuación)

Alerta de conducción a baja velocidad	•
Cámara de conducción integrada	•
Aviso de apertura de puerta (DOW)	•
Modo centinela	•

Aire acondicionado/refrigerador

Método de control de temperatura del aire acondicionado	• Aire acondicionado automático
Climatización independiente trasera	-
Ventilaciones de aire del asiento trasero	•
Control de zona de temperatura	•
Purificador de aire para coche	•
Filtro PM2.5 para el habitáculo	•
Dispositivo de fragancia para coche	•
Monitoreo de la calidad del aire	•

Seguridad pasiva

Bolsa de aire del conductor y del pasajero	Principal •/Vice •
Airbags laterales delanteros y traseros	Antes •/después-
Airbags de cabeza delanteros y traseros (airbags de cortina)	Antes •/después •

Freno de rueda

Tipo de frenos delanteros	Tipo de disco de ventilación
Tipo de frenos traseros	Tipo de disco de ventilación
Tipo de freno de estacionamiento	Estacionado electrónico
Tamaño de neumáticos delanteros	255/45 R20
Tamaño de neumáticos traseros	255/45 R20

Freno de rueda (continuación)

Tamaño de la rueda de repuesto	Ninguno
---------------------------------------	---------

Audio/Iluminación interior

Marca del altavoz	• Dynaudio Taner
Número de hablantes	• 10 altavoces
Iluminación ambiental interior	• 64 colores
Iluminación ambiental activa	•

Funciones de conducción

Pantalla de información de tráfico de navegación	•
Asistente de carril	•
Sistema de asistencia para mantenerse en el carril	•
Sistema de control de crucero	• Crucero adaptativo a toda velocidad
Sistema de navegación por satélite	•
Nivel de asistencia a la conducción	•L2
Alerta de tráfico cruzado trasero	•
Reconocimiento de señales de tráfico vial	•
Marca del mapa	• Baidu
Aparcamiento remoto	○
Mapa de alta precisión	•
Estacionamiento de memoria	○
Reconocimiento de semáforos	○
Recordatorio de inicio	•
Asistencia de estacionamiento	•
Asistencia de cambio de carril	○
Asistencia automática de entrada/salida de rampa	○

Iluminación exterior

Iluminación exterior (continuación)

Fuente de luz de cruce	•LED
Fuente de luz de carretera	•LED
Luces diurnas LED	•
Luces altas y bajas adaptativas	•
Faros automáticos	•
Faros delanteros regulables en altura	•
Retardo de apagado de los faros	•
Características de iluminación	• Matrix

Espejos exteriores

Función del espejo exterior	• Ajuste eléctrico; • Plegable eléctrico; • Memoria del espejo retrovisor; • Calefacción del espejo retrovisor; • Flip automático al dar marcha atrás; • Plegable automático del coche bloqueado
------------------------------------	--

Apariencia/antirrobo

Material de la llanta	• Aleación de aluminio
Baúl eléctrico	•
inmovilizador electrónico del motor	•
Sistema de cierre centralizado en el coche	•
Tipo de clave	• Llave de control remoto; • Llave Bluetooth
Sistema de arranque sin llave	•
Función de entrada sin llave	• Coche completo
Maletero manos libres	•
Memoria de posición del maletero eléctrico	•
Baca de techo	•
Función de arranque remoto	•
Pre calentamiento de la batería	•

Apariencia/antirrobo (continuación)

Manija de puerta eléctrica oculta	•
Descarga al exterior	•

Tragaluz/Vidrio

Tipo de techo solar	• El techo corredizo panorámico se puede abrir; ○ El techo corredizo panorámico no se puede abrir (USD 1,912)
Elevallas eléctricas delanteros y traseros	Antes •/después •
Función de elevación de ventana con un solo toque	• Coche completo
Función anti-pinzamiento de ventana	•
Espejo de maquillaje para coche	• Iluminación del conductor principal; • Iluminación del copiloto
Limpiaparabrisas trasero	•
Función de limpiaparabrisas con sensor de lluvia	• Tipo de inducción de lluvia
Cristal de privacidad lateral trasero	•
Ventana lateral de vidrio insonorizado multicapa	• Primera fila
Tragaluz sensible a la luz	○

Color interior y exterior

Color exterior	Xuan Ying, Negro: #000000, Liuguang Gold: #6D6054; Daisy Green: # 63837B; Du Ruo, Blanco: # FFFFFFFF, Azul de la nube: # A0BFDC
Color interior	Rojo, Beige, #A03C3C/#F0FAFA, Beige, Marrón, #C7B29A/#AE6136, Negro, Azul, #000000/#354666

Volante/espejo interior

Material del volante	• Corteza
Ajuste de la posición del volante	• Ajuste manual hacia arriba y hacia abajo
Volante multifunción	•
Volante calefactado	-
Memoria del volante	-

Volante/espejo interior (continuación)

Pantalla de visualización de la computadora de viaje	<ul style="list-style-type: none">• Color
Panel de instrumentos LCD completo	<ul style="list-style-type: none">•
Tamaño del instrumento LCD	<ul style="list-style-type: none">• 12,3 pulgadas
Función del espejo retrovisor interior	<ul style="list-style-type: none">• Antideslumbrante automático
Cambio de marchas	<ul style="list-style-type: none">• Cambio de marcha electrónico

Configuración inteligente

Servicios de coche conectado	<ul style="list-style-type: none">•
Actualizaciones OTA	<ul style="list-style-type: none">•
Red 4G/5G	<ul style="list-style-type: none">•5G
Función remota de la aplicación móvil	<ul style="list-style-type: none">• Control de las puertas; • Arranque del vehículo; • Gestión de la carga; • Control del aire acondicionado; • Consulta/diagnóstico del estado del vehículo; • Localización/búsqueda del vehículo; • Servicios para el propietario (búsqueda de puntos de carga, gasolineras, aparcamientos, etc.); • Reserva de mantenimiento/ reparación
Cancelación activa de ruido	<ul style="list-style-type: none">•
puntos de acceso wifi	<ul style="list-style-type: none">•
Monitorización biométrica interior	<ul style="list-style-type: none">•
KTV para coche	<ul style="list-style-type: none">•

Control de conducción

Interruptor de modo de conducción	<ul style="list-style-type: none">• Deportes; • Economía; • Estándar/Comodidad; • Off-Road; • Nieve; • Personalizado/personalizado
Estacionamiento automático	<ul style="list-style-type: none">•
Descenso por pendiente pronunciada	<ul style="list-style-type: none">•
Asistencia de arranque en pendiente	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de recuperación de energía	<ul style="list-style-type: none">•

Control de conducción (continuación)

Función de suspensión variable	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste de altura de suspensión
Suspensión neumática	<ul style="list-style-type: none">•

Hardware de conducción

Radar de estacionamiento delantero/trasero	Antes •/después •
Sistema de cámaras de asistencia a la conducción	<ul style="list-style-type: none">• Imagen panorámica de 360 grados
Cámara de percepción frontal	<ul style="list-style-type: none">• Binocular
Número de cámaras	<ul style="list-style-type: none">• 10
Número de radares ultrasónicos	<ul style="list-style-type: none">• 12
Chasis transparente/ imagen de 540 grados	<ul style="list-style-type: none">•
Cantidad de radar de ondas milimétricas	<ul style="list-style-type: none">• 5
Chip de conducción asistida	<ul style="list-style-type: none">• Doble TDA4
Potencia total de computación del chip	<ul style="list-style-type: none">•16 TOPS
Número de cámaras en el coche	<ul style="list-style-type: none">• 3

Carga en el coche

Puerto multimedia/de carga	<ul style="list-style-type: none">•USB;•Type-C
Número de puertos USB/ Tipo-C	<ul style="list-style-type: none">• 2 en la primera fila/2 en la última fila
Función de carga inalámbrica del teléfono móvil	<ul style="list-style-type: none">• Primera fila
Toma de corriente de 12 V del maletero	<ul style="list-style-type: none">•
Potencia máxima de carga USB/Tipo C	<ul style="list-style-type: none">•60W
Potencia de carga inalámbrica del teléfono móvil	<ul style="list-style-type: none">•50W

Paquete opcional

Paquete opcional (continuación)

Paquete opcional

Cargador de coche (6999 yuanes; incluye: cargador de coche OBC de 11kw), Apollo piloto asistente de conducción inteligente (25.000 yuanes; que incluyen: piloto inteligente, conducción asistida NOA (rampa de la carretera principal), estacionamiento con memoria, estacionamiento remoto, evitación inteligente en el carril, cambio de carril automático, cambio de carril activado, reconocimiento de señales de límite de velocidad, asistencia de dirección de emergencia, recordatorio de semáforo, mantenimiento de carril de emergencia, mapa de alta precisión (tiempo limitado 10,000 yuanes))

"●" = Equipamiento de serie

"-" = No disponible

"○" = Equipamiento opcional.

Nota: Estos son vehículos del mercado chino. La cobertura de garantía no está disponible fuera de China.