

# PISO BAJO BUS ELECTRICO

ZK6126BEVG



**YUTONG**

## CÓDIGO DE MODELO: H85C

PÁRAMETROS BÁSICOS	Largo Ancho Altura	12000 *2550 *3290	Distancia entre ejes, Voladizo delantero / Voladizo trasero (mm)	6000, 2750/3250	Velocidad máxima (km/h)	60	Volumen del maletero (m³)	/
	Altura interior	2425	Distancia entre ruedas delanteras / traseras (mm)	2145/1876	Ángulo de entrada y salida (°)	7/8	El punto más bajo al suelo	145
	Peso neto(kg)	12850	Eje delantero a/ eje trasero (kg)	4240/8610	Peso máximo (kg)	18000	Eje delantero / trasero (kg)	6600/11400
	Diámetro mínimo de giro (m)	≤21	Capacidad máxima de pasajeros	79				

## MODELO: YUWEI

MOTOR	Emisión	Modelo	Potencia nominal (kW)	Potencia máxima (kW)	Torque nominal	Batería	Modelo de bus	Modelo de chasis
	Cero	TZ400XSYTB49	215 kW	350 kW	1260 Nm	Fosfato de hierro y litio.	ZK6126BEVG	---

CONFIGURACIÓN DEL ÁREA DE CONDUCIÓN	Configuración			Estandár	Opcional	-	No hay
				Estandár	Notas		
	Tablero de instrumentos	Panel de instrumentos LCD completo Oukejia de 12,3 pulgadas, ajusta automáticamente el brillo, lo que favorece la seguridad en la conducción.			•		
	Cortina pl conductor	Cortina manual.			•		

CONFIGURACIÓN DEL ÁREA DE CONDUCCIÓN	<b>Espejo retrovisor exterior</b>	Espejo retrovisor tipo oreja de conejo eléctrico largo izquierdo corto derecho con función de descongelación.	•	
	<b>CAN bus</b>	Bus CAN OUKEJIA.	•	
	<b>Asiento de conductor</b>	YTSQ01(E) asiento del conductor, cinturón de seguridad de tres puntos, con función de alarma de cinturón desabrochado, con alarma de salida del asiento, tela negra.	•	
	<b>Dispositivo de aislamiento del área de conducción</b>	El dispositivo integral.	•	
	<b>Dirección</b>	Engranaje de dirección 8098 importado, volante de cuatro radios, bomba de aceite de dirección asistida eléctrica.	•	
	<b>Ventilador del conductor</b>	Pequeño ventilador para el conductor.	•	
CONFIGURACIÓN DE SEGURIDAD INTELIGENTE	<b>Estacionamiento</b>	Estacionamiento mecánico.	•	
	<b>Asistencia en pendientes</b>	Sistema de arranque asistido en pendientes, identifica de forma inteligente la pendiente y sigue frenando durante 3 s después de que el vehículo se detiene.	•	
	<b>Conducir antideslizante</b>	Ajuste dinámicamente el valor del torque de salida del vehículo para evitar que el vehículo se deslice en la superficie de la carretera baja.	•	
	<b>Frenado compuesto</b>	Ajuste dinámicamente la relación de frenado neumático y eléctrico para acortar la distancia de frenado	•	
	<b>Sistema de monitoreo de batería 24h</b>	Sistema de monitoreo de batería 24h	•	
	<b>Bomba de extintor</b>	Bomba extintora de motor, compartimento de batería y compartimento trasero (cilíndrico)	•	

CONFIGURACIÓN  
ZONA DE PASAJEROS

<b>Batería de energía</b>	Batería de iones de litio CATL 350,07 kWh que incluye circuito de carga y disyuntor de alta velocidad.	•	
<b>Seguridad de la batería</b>	Protección de batería, sistema de prevención de colisión de batería.	•	
<b>Motor</b>	TZ400XSYTB49	•	
<b>Frenado compuesto</b>	Controlador de versión en el extranjero.	•	

## CONFIGURACIÓN ZONA DE PASAJEROS

<b>Interior</b>	Conducto de aire PU, salida de aire estilo ferrocarril de alta velocidad, techo interior de estilo aeronáutico de doble capa, pasamanos de tubería de acero (incluidos los pasamanos de la puerta del pasajero), piso finlandés , sin fugas de clavos en todo el vehículo.	•	
<b>Cortinas</b>	No hay cortinas.	•	
<b>Asientos de pasajeros</b>	CS001 de 30 asientos sin tapizados.	•	
<b>Instalaciones de accesibilidad</b>	Sin dispositivo para sillas de ruedas, con escalones para discapacitados con volteo manual para la segunda puerta del pasajero, sin refuerzos de asientos plegables reservados para áreas discapacitadas, sin guías para sillas de ruedas, 1 área para sillas de ruedas (incluido 1 dispositivo de fijación de sillas de ruedas, 2 asientos abatibles en el área para sillas de ruedas, respaldo para discapacitados), respaldos para discapacitados.	•	
<b>Puerto de carga de teléfono USB</b>	Interfaz de cargador de teléfono móvil USB para zona de conducción.	•	
<b>Sistema de entretenimiento</b>	Radio.	•	

CHASIS	<b>Ejes</b>	Disco delantero y disco trasero ( <a href="#">Eje dependiente Jing Yida de 7.5 toneladas delantero</a> , ZF trasero, eje delantero y trasero estructura de unidad de tapacubos libre de mantenimiento), con sensor de alarma de desgaste continuo.	●		
	<b>Suspensión</b>	Suspensión neumática delantera 2 trasera 4, suspensión independiente ZF delantera, sistema de elevación controlado electrónicamente importado (ECAS, con).	●		
	<b>Neumático</b>	<a href="#">GOODYEAR 295/80R22.5</a>	●		
	<b>Aro</b>	Aleación de aluminio.	●		
	<b>Lubricación centralizada</b>	Sin sistema de lubricación centralizado.	●		
	<b>Sistema de control electrónico de estabilidad</b>	<a href="#">KNORR EBS+ESC.</a>	●		
	<b>Válvula de drenaje del tanque de aire</b>	válvula de drenaje automática.	●		
CONFIGURACIÓN DE CARROCERÍA	<b>Ventana lateral</b>	Ventana corredera empotrada monocapa gris claro.	●		
	<b>Ventana del conductor</b>	Ventanilla del conductor integrada móvil delantera de una capa blanca.	●		
	<b>Piso</b>	Piso de arena de cuarzo gris con puntos de colores (piso amarillo en el área de la puerta del pasajero, área de la silla de ruedas y el piso cuenta con el logotipo del área de la silla de ruedas en blanco sobre fondo azul).	●		
	<b>División de aleación de aluminio con marco grande, puerta alta</b>	Si.			

	<b>Sistema de transporte inteligente</b>	Videovigilancia de autobuses: función de tacógrafo(incluida la tarjeta SIM) + disco duro de 500G + 8 canales (conductor + medio automóvil delantero + medio automóvil trasero + estado de la carretera delantera + puerta del pasajero delantero + puerta del pasajero central + marcha atrás + pedal de operación (incluido acelerador y pedal de freno), el Mainframe es la marca Ruiming.	●
	<b>Sistema de monitoreo de Vehículos</b>	Sistema de monitoreo CCTV de 6 sondas (monitoreo de la parte delantera, del conductor, de la puerta delantera, de la puerta trasera, del interior y de la parte trasera del automóvil), disco duro de 500G (invierte la imagen a la fuerza al dar marcha atrás y fuerza la puerta del medio cuando se abre la puerta del medio).	●
	<b>Tacógrafo</b>	No hay tacógrafo.	●
	<b>Dispositivo de visualización en el vehículo</b>	Sin letrero frontal + sin letrero lateral + sin letrero trasero + sin locutor de estación + sin pantalla en el vehículo.	●
	<b>Luces de salida de seguridad</b>	Sin luces de salida de seguridad.	●
	<b>Logotipo del bus</b>	En español.	
	<b>Timbre para bajar</b>	Instalar timbre para bajar.	
	<b>Controles de limpiaparabrisas y faros</b>	Los limpiaparabrisas y los faros se controlan de forma inteligente.	●

CONFIGURACIÓN  
REEQUIPABLE

<b>Anillos</b>	Instale 8 anillos de elevación en capa de la rueda delantera.	•		
<b>Gato</b>	Un gato de 16T.			
<b>Señal de altura</b>	1.2m和1.5m	•		

CONFIGURACIÓN  
DE ADAPTACIÓN  
REGIONAL

<b>Sistema de calefacción interior</b>	Sin dispositivo de calefacción + sin calentador de zona de conducción + sin calentador de paso + sin calefacción de zona de conducción.	•		
<b>Desempañador</b>	Desempañador de calefacción eléctrica, toma de aire interna y externa.	•		
<b>Toma de carga</b>	Una toma de carga en el lado derecho de la carrocería.	•		