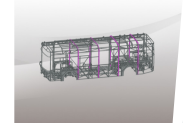
## **SEGURIDAD GARANTIZADA**

Los excelentes procesos y tecnologías líderes de fabricación garantizan la confiabilidad, durabilidad y seguridad operativa del autobús durante todo su ciclo de vida.



de diamante exclusivo de Yutong proporciona una meior seguridad estructural



energía líderes en la industria seguridad más alta de la industria.



Sistemas de protección de nueva Seguridad de la batería Rendimiento de la batería garantizado por Batería, motor y control electrónico que una multitud de pruebas estrictas; El cumplen con IP68, la clasificación de convidad mé o la la la industria



Seguridad frente a radiaciones electromagnéticas

El nivel de radiación electromagnética de clase 3 del controlador integrado garantiza que no interfiera con el funcionamiento normal de los dispositivos electrónicos del vehículo y





Electroforesis catódica del vehículo completo líder en el mundo

Meiora significativamente la resistencia a la corrosión y la durabilidad. lo que aumenta los beneficios económicos durante todo el ciclo de vida del producto.



Controlador integrado cinco en uno Simplifica v estandariza de manera efectiva los componentes de alto voltaie. los arneses de cableado, etc., para reducir la tasa de fallas



Motor anticondensación a prueba de arena Garantiza un funcionamiento seguro y fiable en condiciones de tormenta, en caminos embarrados y en entornos de alta humedad y gran variación de







ESPECIFICACIONES ZK6890BEVG 8.940\*2.420\*3.295 Largo \* Ancho \* Alto (m) Capacidad de carga max. 62 Parámetros Básicoss Ubicación del electromotor Electromotor trasero Peso vacío vehicular (kg). 9750 Peso bruto vehicular (kg). 14300 Modelo de Electromotor TZ400XSYTB44 Potencia Nominal (kW) 125 Electromotor Torque Nominal (N.m) 1400 Modelo CATL 211,43kWh Baterías Capacidad 211.43kWh Tipo de celdas de la batería Fosfato de litio - Hierro YUTONG,Freno disco Eje delantero DONGFENG, Freno disco Eje trasero Especificación del chasis Sistema de suspensión Suspensión de airbag 265/70R19.5 Neumáticos Asientos de pasajeros 19+2+1,una zona para discapacitados Puerta delantera Puerta de una hoja haciendo que abra al interior hacia adelante Puerta de dos hojas haciendo que abra al interior,una hoja Puerta trasera hacia adelante y la otra hacia atrás Decoración exterior Rampa de discapacitados Hay rampa de discapacitados en la zona de la puerta trasera Parabrisa delantera Vidrio laminado de la parabrisa delantera La parte trasera del vehículo no tiene ventanas y es una Parte tresera Sistema de A/A Sistema de aire acondicionado A/A eléctrico,la capacidad de enfriamiento es 28000 Kcal/h Batería DC Dos baterías de 90Ah Sistema integrado de unidad lógica que vigilancia información Sistema de Vehicle+ del trayecto del viaje y alarmas en tiempo real,con GPS y función de comunicación 4G Otros Contadores de pasajeros Contadores de pasajeros en areas de puertas 6 cámaras distribuido en áreas en la zona de conductor. Cámaras de vigilancia genenal interno del bus, afrente del bus, puerta delantera y puerta trasara, atrás del bus WiFi WiFi embarcado para pasajeros El controlador de motor está integrado con un regulador lineal y Protector de Voltaje un protector contra sobretensiones que protege todos los equipos a bordo proporcionados de altos voltaies.



Centro de Marketing de Yutong, Zona de Desarrollo Económico y Tecnológico, Zhengzhou, China, Tel: +86 371 6671 8999 Sitio web: www.yutong.com Correo electrónico: sales@yutong.com Síganos en Facebook y Twitter y YouTube en Yutong Bus & Coach

Las imágenes pueden incluir elementos de equipos opcionales y accesorios que no están instalados de manera estándar. El producto está sujeto a mejoras técnicas. Yutong se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto sin previo aviso. Todos los derechos reservados. Edición de Junio de 2022.

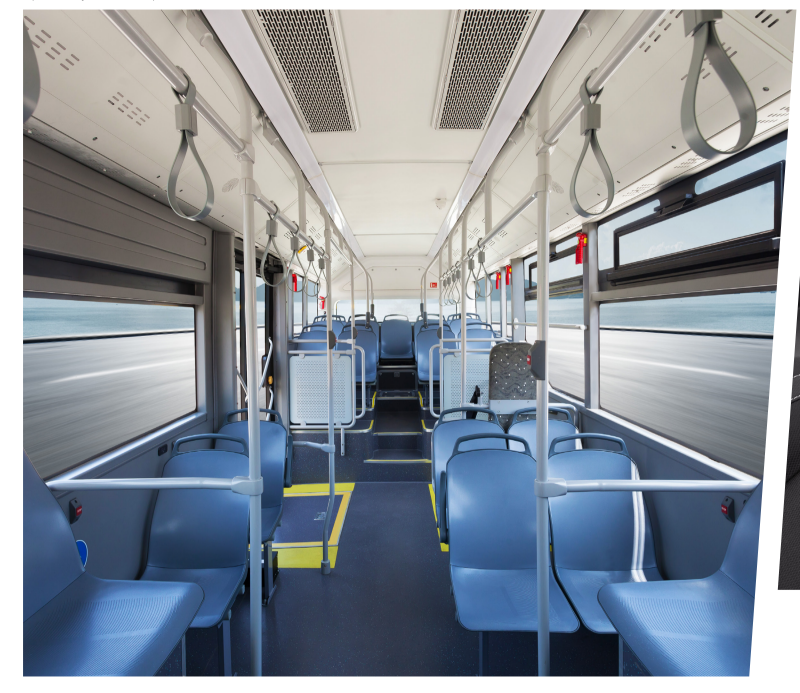


**AUTOBÚS ELÉCTRICO DE PISO BAJO** DE 8,9 M DE NUEVA GENERACIÓN



# CÓMODO Y CON BUEN GUSTO

Las tecnologías avanzadas permiten que Yutong E9 cree un ambiente considerado y cómodo para conductores y pasajeros, haciendo que los viajes sean más placenteros.





Sistema de suspensión independiente, 2 bolsas de aire traseras y 4 delanteras, suave y cómoda para todo el camino.



Con aire acondicionado de refrigeración por 28000kcal/h en el viaje, ofreciendo un verano



Rampa de discapacitados en la zona de la puerta trasera,ancho:0.93m



### Manejo simple

El panel de instrumentos ajustable y la pantalla LCD completa brindan un control fácil e información del autobús de fácil acceso.

Eficiente sistema de dirección asistida electrohidráulica.



Cabina del conductor exclusiva
Cabina del conductor totalmente cerrado para evitar molestias.
Asiento con bolsa de aire y absorción de impactos para mayor comodidad



Excelente Manejo
Radio de giro <8 metros, lo que facilita pasar carreteras estrechas



# **OPERACIÓN SIN PREOCUPACIONES**

Años de investigación en profundidad en la fabricación de autobuses le brindan a Yutong información sobre las necesidades reales de los operadores de autobuses. El nuevo modelo E9 está diseñado para resolver más puntos débiles y facilitar la operación.



## Diseño de mantenimiento ligero

La chapa frontal plegable y desmontable y la puerta del compartimento trasero de gran ángulo facilitan el mantenimiento de las piezas de uso común.



#### Batería libre de mantenimiento

Diseño libre de mantenimiento con estructura giratoria, fácil de instalar y desmontar.



### Conducto de aire de aleación de aluminio

Cada segmento es accesible para facilitar la inspección y la