



YUTONG E7S

MINIBUS ELÉCTRICO DE MICROCIRCULACIÓN



TABLA DE PARÁMETROS



E7S

Parámetros básicos	
Longitud (mm)	6960
Anchura (mm)	2280
Altura (mm)	2970
Distancia entre ejes (mm)	5240
Tamaño de neumático	235/75R17.5
Velocidad máxima (km/h)	70
Número máximo de asientos	hasta 13
Masa total máxima del fabricante (kg)	8500
Eje delantero/trasero (kg)	4000/4500
Tipo de piso	Piso bajo
Sistema de potencia de nueva energía	
Batería de tracción (kWh)	176.04
Potencia nominal del motor 1 (kW)	65
Potencia nominal del motor 2 (kW)	100
Máxima capacidad de ascenso del motor 1	14%
Máxima capacidad de ascenso del motor 2	24%
Carga de enchufe individual	●
Carga de enchufe doble	○
Potencia de carga (150kW)	●
Potencia de carga (300kW)	○
Asistencia de emergencia en caso de pisar mal el acelerador al arrancar	●
Control inteligente del rendimiento de potencia del vehículo	●
Asiento	
Versión estándar de pasajeros	●
Versión de confort de pasajeros	○
Zona de silla de ruedas	●
Asiento del conductor estándar de Yutong	●
Asiento del conductor eléctrico de Yutong	○
Asiento del conductor de IRSI	○

Adorno interior	
Mampara de la zona de conducción	<input checked="" type="radio"/>
Rampa para discapacitados	<input checked="" type="radio"/>
Adorno exterior	
Puerta de pasajeros	<input type="radio"/>
Vidrio simple de ventana lateral	<input type="radio"/>
Vidrio aislante de ventana lateral	<input checked="" type="radio"/>
Ventana del conductor manual	<input checked="" type="radio"/>
Vidrio normal del parabrisas delantero	<input checked="" type="radio"/>
Vidrio del parabrisas delantero con calefacción eléctrica	<input type="radio"/>
Aire acondicionado	
Aire acondicionado con calefacción y refrigeración	<input checked="" type="radio"/>
Sistema de calefacción	<input checked="" type="radio"/>
Descongelador por aire caliente o frío	<input checked="" type="radio"/>
Chasis	
Eje delantero	Molead AF40
Eje motriz	Molead EA50
Suspensión neumática	<input checked="" type="radio"/>
ECAS	<input checked="" type="radio"/>
Posición del volante	Izquierdo
Freno de mano electrónico	<input checked="" type="radio"/>
Sistema de seguridad y asistencia al conductor	
Sistema electrónico de frenos (EBS)	<input checked="" type="radio"/>
Sistema de control electrónico de estabilidad (ESC)	<input checked="" type="radio"/>
Sistema de frenado de emergencia automático (AEBS)	<input type="radio"/>
Sistema de advertencia de desviación de carril (LDWS)	<input checked="" type="radio"/>
Asistencia inteligente de velocidad (ISA)	<input checked="" type="radio"/>
Sistema de información de punto ciego (BSIS)	<input checked="" type="radio"/>
Sistema de información de movimiento (MOIS)	<input checked="" type="radio"/>
Alerta de fatiga y atención del conductor (DDAW)	<input checked="" type="radio"/>
Bloqueo por alcohol (Alco lock)	<input checked="" type="radio"/>
Monitoreo de presión de los neumáticos (TPMS)	<input checked="" type="radio"/>
Visión panorámica 360°	<input type="radio"/>
Retrovisor electrónico	<input checked="" type="radio"/>
Radar de marcha atrás	<input checked="" type="radio"/>
Limpiaparabrisas inteligente y faros automáticos	<input type="radio"/>
Entretenimiento audiovisual e iluminación	
Cabina inteligente	<input checked="" type="radio"/>
Micrófono	<input checked="" type="radio"/>
WiFi integrado en el vehículo	<input type="radio"/>
Faros delanteros, LED	<input checked="" type="radio"/>

●Estándar ○Opcional



Yutong Bus Co., Ltd.

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 X 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 2025.