

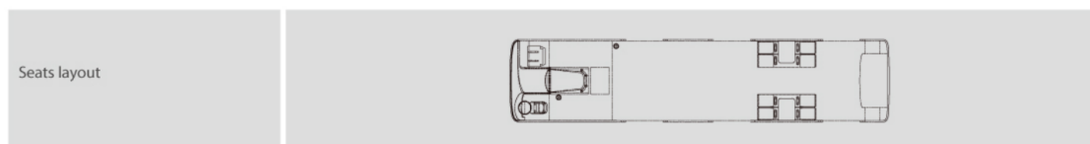


Hasta los fines de 2020, Yutong ha construido siete centros de repuestos en el extranjero en Europa, Medio Oriente, CEI, Asia-Pacífico, Oceanía, América Latina y África. Mientras tanto, Yutong también tiene más de diez sucursales en el extranjero y más de diez fábricas de KD. Con más de 200 empresas de servicios contratados y más de 320 puntos de servicio autorizados, la red de servicios de Yutong ha cubierto mercados globales y puede brindar a los clientes productos y servicios superiores en el país y en el extranjero.



## ZK6140BD SPECIFICATIONS

ITEM	STANDARD	OPTIONAL
Overall length*width*height (mm)	13800*3000*3250	
Wheelbase (mm)	7100, 3000/3700	
Turning radius (m)	14	
Engine	TCD2013L4-20E3, Diesel, Euro III	TCD2013L4-22E5, Diesel, Euro V
Rated power (kw/rpm)	147/2300	165/2300
Rated torque (Nm/rpm)	780/1200 ~ 1700	820/1200 ~ 1700
Displacement (L)	4.76	4.76
Front axle	Steering drive axle, 10T, drum brake	
Rear axle	Supporting rear axle, 13T, drum brake	
Driving assistance system	Color monitor with dual cameras (internal+reverse)	
Tire	Front wheel: 315/80R22.5; rear wheel: 295/80R22.5	
Suspension	Air suspension	
Gearbox	Automatic transmission	
Air conditioner (A/C)	Independent A/C, BOCK and VALEO compressor, 52000 kcal/h	
Tank capacity (L)	215	
Seats	8+1+1	



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 Siganos 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. The product is subject to technical improvement. Yutong reserves the right to change product specifications without prior notice. Todos los derechos reservados. Edición de Agosto de 2022.



ZK6140BD

VIAJES ENCANTADORES PARA USTED



## AGRADABLE AL OJO HERMOSAS VISTAS DENTRO Y FUERA DEL BUS

La belleza no solo se refleja en la apariencia, sino que también se esconde en los detalles. Las partes interiores moldeadas visibles para autos, con los materiales interiores invisibles que no dañan el medio ambiente y el uso de materiales de alta calidad afectan la experiencia de los pasajeros todo el tiempo. La belleza no es solo el paisaje, sino también el estado de ánimo.



### Diseño innovador de piezas de decoración integral

Las decoraciones del techo y las chapas laterales del bus adoptan el modo integral. Los tornillos ocultos y los radiadores independientes (para regiones de alta altitud) brindan una mejor apariencia y una experiencia superior.



### Sistema de aire acondicionado independiente

El sistema de aire acondicionado se ajusta a las condiciones ambientales para ahorrar más del 25% de energía y emplea filtros antibacterianos para cuidar a los pasajeros.



### Asiento de pasajero

El asiento envolvente mejorado con cojines suaves brinda la máxima comodidad y garantiza una experiencia placentera, además de la conveniencia de limpieza y mantenimiento.



### Manijas de TPU

Conducto de aire integral de aleación de aluminio ecológico y bien dispuesto; Las manijas de TPU mejoradas ofrecen una vida útil más larga y una mayor elasticidad para garantizar la seguridad de los pasajeros.

## EXPERIENCIA DISFRUTABLE A LO LARGO DE SUS VIAJES

La comodidad de viaje no se trata solo de los pasajeros, sino también de los conductores.

El sistema de aire acondicionado, alimentado por control de zona inteligente y tecnología avanzada de conversión de frecuencia, reduce el ruido y mantiene la fluctuación de la temperatura por debajo de 1 °C, independientemente de la diferente intensidad de la luz solar. Mientras tanto, con el índice de eficiencia energética en condiciones de trabajo inferior a 3,2, la comodidad de viaje se maximiza con el mínimo consumo de energía.



### Aire acondicionado separado para la cabina del conductor

Se equipa un aire acondicionado independiente y panel de control en la cabina del conductor. Con salidas de aire aumentadas a 20, el rendimiento de enfriamiento mejora en más del 50% para mejorar la comodidad del conductor.



### Panel de instrumentos LCD recientemente desarrollado



### Panel de control optimizado para una mejor interacción hombre-máquina



### Asiento del conductor con bolsa de aire que absorbe los impactos



### SEGURIDAD ESTRUCTURAL

- Estructura robusta de anillo cerrado de acero de alta resistencia
- Estructura de protección contra colisiones
- Electrorrecubrimiento catódico de protección para el bus completo
- Materiales ignífugos aplicados a todo el bus

### SEGURIDAD FUNCIONAL

- Faros de LED
- Sistema de videovigilancia
- Sistema de gestión de calidad de aire
- Prevención de la fatiga del conductor (opcional)

## PROCESO EXTRAORDINARIO OPERACIÓN SEGURA DURANTE TODO EL AÑO

La acumulación de Yutong de tecnología de buses tradicionales y proceso de fabricación de buses es la garantía de calidad. Para garantizar la seguridad del bus, Yutong realizó una serie completa de pruebas de simulación en el bus de aeropuerto para garantizar la confiabilidad de todas y cada una de las partes y la seguridad de todo el bus, de modo que cada bus de aeropuerto pueda servir a los pasajeros en las mejores condiciones.



### Estándar de Electrorrecubrimiento de Yutong (YES)

La tecnología YES permite que el bus soporta a la prueba de niebla salina durante más de 1.000 horas y mejora su rendimiento anticorrosión y su apariencia.



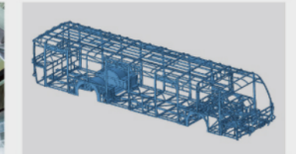
### Soldadura robótica inteligente

La soldadura robótica inteligente produce juntas de soldadura uniformes y costuras de soldadura consistentes y, por lo tanto, proporciona una soldadura firme y confiable y mejora la eficiencia de la soldadura.



### Proceso automático de pintura de buses completos

La pulverización ecológica de todo el bus garantiza la uniformidad, la suavidad y la adhesión de la pintura, con un mejor rendimiento de la película de pintura.



### Estructura optimizada para una carrocería ligera y segura

La robusta estructura de anillo cerrado y el acero de alta resistencia con un límite elástico de más de 700 Mpa equilibran la máxima protección para los pasajeros con marco ligero.