















Diseño exterior

Derivado del diseño visual ganador del premio Red Dot, que transmite el gene de diseño Xiaoyu 2.0, con una apariencia de la cápsula espacial y el sentido de la tecnología. La decoración con alas en forma de "U" y el diseño de la cara frontal sonriente, que es adorable y amigable, será una nueva tarjeta de presentación para la imagen de la ciudad.

Desempeño de seguridad

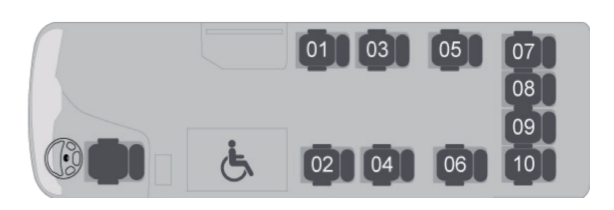
La batería adopta la disposición superior, está lejos de la zona de pasajeros y se equipa con el dispositivo de anticolisión en la parte trasera del vehículo, para proteger efectivamente la batería posterior y la seguridad de los pasajeros.

Capacidad de operación

Sistema de monitoreo de tiempo completo de la batería, que realiza el monitoreo en tiempo real del estado de la batería de potencia de los vehículos de nueva energía, cuando se producen anomalías se le avise en tiempo real y realice mantenimiento oportuno, para garantizar un funcionamiento sin preocupaciones.



Disposición de asientos 10+1 plazas



6960*2280*2970
2130
5240
17
21º/24º
Piso bajo
1

Número máximo de asientos	10
Capacidad máxima de pasajeros	30
Capacidad de la batería (kWh)	140.95, refrigeración por líquido
Sistema de carga	CCS2, carga de pistola única de CC
Potencia nominal del motor (kW)	65/120, motor integrado en el eje trasero
Neumático	235/75Rì7.5
Eje	Freno de disco delantero y trasero

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 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 mayo de 2023.









