

TABLA DE PARÁMETROS DEL PRODUCTO

YUTONG

MODELO DE VEHÍCULO	T3	T5
Forma de la cabina	Fila única	
Ancho de la cabina (mm)	1900	
Número de pasajeros permitidos	3 personas	
Distancia entre ejes (mm)	3360	
Dimensiones generales (mm)	5995×2140×3130	
Dimensiones interiores del compartimiento de carga (mm)	4200×2100×2100	
Máxima carga permitida (kg)	3000/5000	
Capacidad de batería (kWh)	100,46, refrigeración líquida	
Autonomía (km) (zonas cálidas, a plena carga 100%)	220~300	
Duración de carga de referencia (h) (temperatura de la batería 25°C, SOC 20%-100%, carga rápida 120 kW)	1.1	
Potencia del motor (kW)	65/120	
Número de ballestas	3/3+2	
Tipo de freno	Frenos de disco delanteros y frenos de tambor traseros	
Eje eléctrico	Eje eléctrico integrado	
Forma de frenado / estacionamiento	Freno neumático/freno de estacionamiento electrónico	
Neumáticos	7.00R16LT - 215/75R17.5	
Espejo retrovisor	Espejo retrovisor integrado	
Control de cruce CCS	●	
Control de baja velocidad	●	
Estabilización de frenos	●	
Conducción antideslizante TCS	●	
Asistencia de emergencia en caso de pisar mal el acelerador EPAM	●	
Asistencia en pendientes	●	
Volante multifunción	●	
Luces diurnas + faros automáticos	●	
Aire acondicionado automático	●	
Ventanas eléctricas/cerradura central/llave a control remoto	●	
Radio	●	
Radar de marcha atrás	●	
Cámara de marcha atrás	●	
Vista panorámica de 360°	●	
Asiento con bolsa de aire	●	

Nota: 1. "●" indica configuración estándar, "○" indica configuración opcional.
 2. Afectada por los hábitos de conducción, las condiciones de carreteras, el clima y la degradación de la batería provocada por el prolongado uso de funcionamiento, así como por otros factores, y la autonomía de los camiones ligeros eléctricos en reales recorridos puede variar con respecto al estándar; los parámetros de autonomía proporcionados en las condiciones estándar de funcionamiento de los camiones ligeros eléctricos, en zonas cálidas, carreteras urbanas planas, a carga plena durante todo el recorrido y un 8% de carga restante de la batería SOC , son solo de referencia y no deben utilizarse como base para la autonomía en reales recorridos;
 3. La duración de carga real puede verse afectada por diversos factores como la temperatura de la batería, la precisión del SOC y la consistencia de las celdas, etc.; la duración de carga de referencia proporcionada es un cálculo basado en la carga de la batería del 20%-100% a una temperatura de la batería de 25°C, utilizando un motor de carga rápida de CC de 120 kW.

Aviso especial: Los datos y las imágenes presentes en este folleto son solo de referencia y no se deben utilizar como base para realizar pedidos de vehículos. Los productos y parámetros específicos están sujetos a la realidad de productos; Yutong se reserva el derecho de cambiar e interpretar las especificaciones del producto.