

QUIÉNES SOMOS

Yutong Light Truck es uno de los principales miembros del Grupo Yutong. Basándose en las necesidades de los usuarios, se adhiere a la filosofía operativa de crear mayor valor para los clientes. En virtud de la tecnología de nueva energía líder en la industria y los logros de innovación de vehículos comerciales y la profunda integración con las condiciones operativas de logística urbana, aporta una nueva «plataforma de electrificación comercial» a la industria de camiones ligeros de nueva energía y proporciona soluciones de productos integrados con bajo coste, alta eficiencia, ecológicos e inteligentes.



SERVICIOS PROFESIONALES

Centrándose en los distintos retos operativos y de servicio a los que se enfrentan los clientes de camiones en los distintos países, Yutong proporciona una amplia cobertura mundial de servicio posventa, estableciendo un sistema de mantenimiento especializado de primer nivel en el sector.

4

Centros de distribución mundial

325

Puntos de servicio secundarios

10

Centros de distribución de repuestos

15 minutos

Respuesta en 15 minutos

84

Distribuidores de repuestos

24 horas

Rescate de emergencia 24 horas

Tabla de configuración de TE7

Parámetros básicos	Tipo de la cabina	Fila única	
	Ancho de la cabina (mm)	1900	
	Capacidad de pasajeros	3	
	Distancia entre ejes (mm)	3360, 3850	
	Dimensiones del chasis (mm)		5995*2135*2320
			5995*2260*2320
			6995*2135*2320
			6995*2260*2320
	Peso bruto del vehículo (kg)	7500	
	Masa en vacío del chasis (kg)		2970
		3200	
		3060	
		3290	
Potencia nominal/pico (kW)	100/200		
Marca de la batería	CATL		
Capacidad de batería (kWh)	100.46/132.03		
Configuración del chasis	Eje	Disco delantero y tambor trasero	
	Especificación de neumáticos	215/75R17.5	
	Material de las ballestas + número de ballestas	Acero, 3/4+3	
	Sistema de dirección	Dirección asistida eléctrica	
	Tipo de freno	Freno neumático	
	Sistema de seguridad de freno	Con AEBS	
Configuración inteligente	Función inteligente	Sistema de control de cruce	
		Sistema de supervisión de la batería 24 horas	
		Asistencia de emergencia en caso de pisar mal el acelerador	
		Sistema de asistencia cuesta arriba y cuesta abajo	
		Sistema de control de tracción	
		Sistema de freno compuesto	

Yutong International Holding Co., Ltd. Tel: +86 371 8533 8999

Las imágenes pueden incluir equipos y accesorios opcionales que no están instalados de acuerdo con los estándares. Los productos están sujetos a mejoras técnicas, y Yutong se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto sin previo aviso, y todos los derechos.

Aviso especial: La información ilustrada en el folleto es solo de referencia y no se debe utilizar como base para hacer pedidos de vehículos. La empresa se reserva el derecho de cambiar e interpretar.

Derechos de autor reservados. Edición de diciembre de 2024



TE7

Camión ligero eléctrico de Yutong



Yutong, domina la tecnología clave de nueva energía



MÁS AUTONOMÍA CON UNA SOLA CARGA COMPLETA

GRAN AUTONOMÍA Y CARGA RÁPIDA

Autonomía en más de un **15%**

Basado en la plataforma YEA, la gestión inteligente de la energía, el diseño ligero y de baja resistencia al viento, 15% más de la autonomía del sector en las mismas condiciones de trabajo.

Carga más rápida, tiempo de carga \leq 35min para el SOC de 20% hasta 80% (cargador de 120kW).

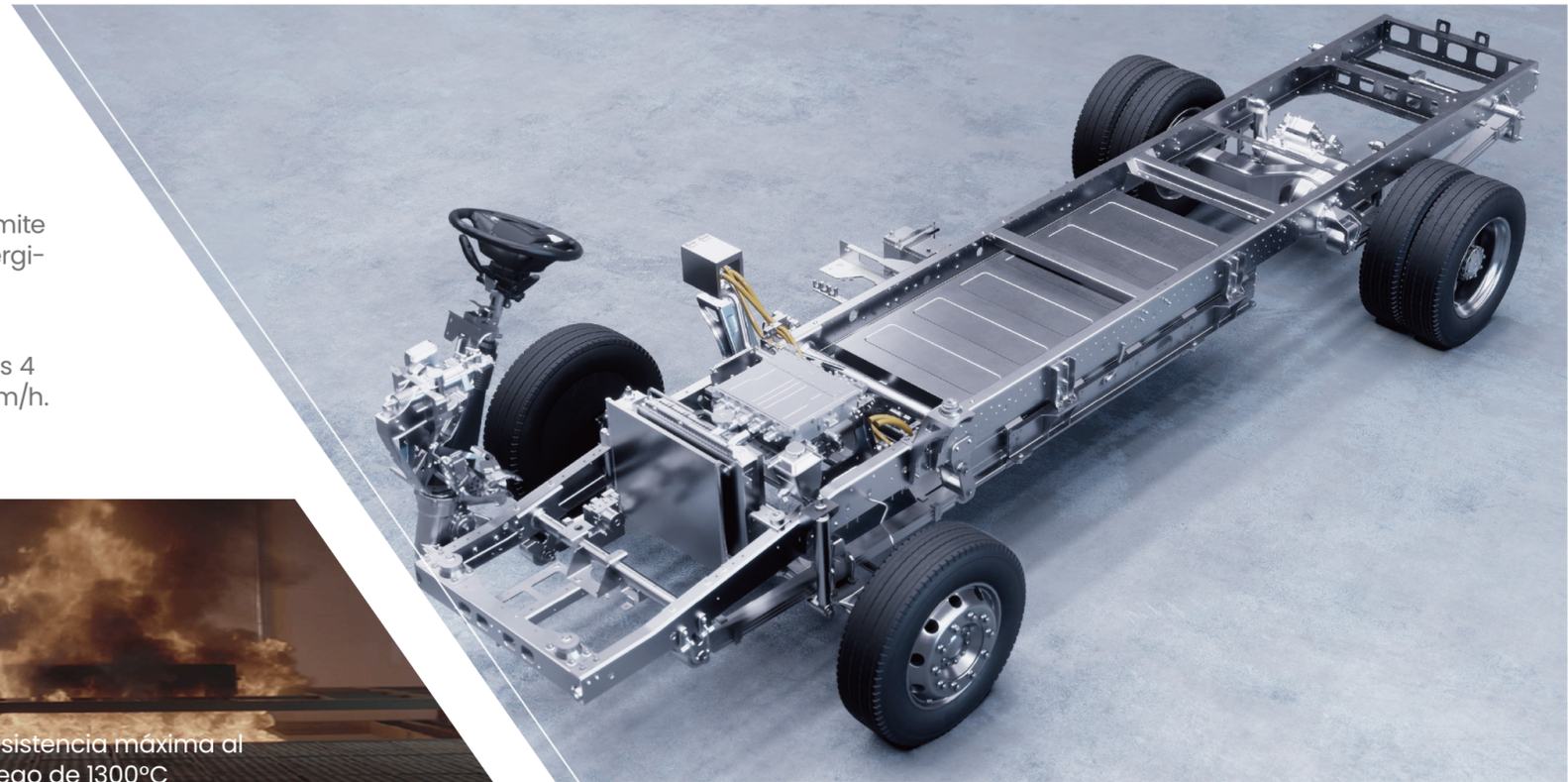
ALTA FIABILIDAD Y MÁS SEGURO

IP68+ IP6K9K

- Nivel de protección de alta seguridad IP68+IP6K9K, lo que permite que la batería funcione normalmente después de estar sumergida a 1 metro de profundidad durante 24 horas.
- Freno neumático, ajuste profesional, la distancia de frenado es 4 metros más corta que la de la industria en carga plena a 60km/h.
- Batería, motor y sistemas de control eléctrico montados en el centro, alta protección, lo que reduce las pérdidas por colisión accidental.
- Garantía de 8 años / 400.000 km para la batería, líder en el sector.



Resistencia máxima al fuego de 1300°C



GRAN CARGA Y MÁS POTENTE

la capacidad de ascenso se incrementa en un **10%**

- Fabricado sobre un nuevo chasis electrificado con mayor capacidad de carga.
- Con un nuevo motor de alta potencia con un torque máximo de 470 N·m, la capacidad de ascenso se incrementa en un 10%, fácil trabajar con cargas pesadas.

