

01 Transporte por cadena de frío

Mantener fresco en todo momento

Refrigeración rápida

- © Máquina refrigeradora de alta eficiencia de diseño exclusivo por Yutong, con rendimiento líder en la industria
- © Velocidad de refrigeración rápida, control de temperatura más eficiente y preciso
- © Ayuda a completar fácilmente todo tipo de transporte en frío

Efficiente y fresco

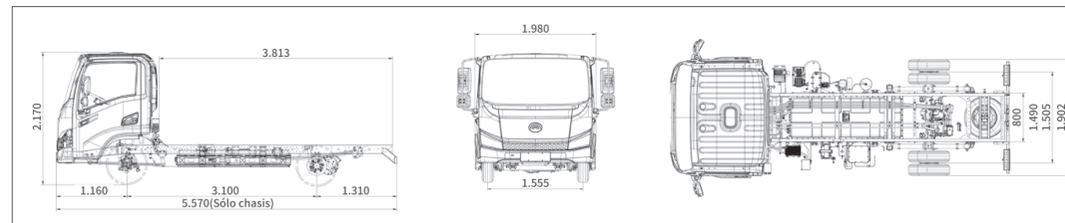
- © Control inteligente, autonomía larga, y control más flexible
- © Ayuda a pasar las calles, manteniendo los productos frescos en todo momento



Camión frigorífico T2

	Cabina	Plana de fila simple
Parámetros básicos	Ancho de la cabina (mm)	1.900
	Capacidad de pasajeros	3
	Distancia entre ejes (mm)	3.100
	Capacidad de la batería (kWh)	77
	Dimensiones generales (mm,Incluido furgón)	5.690*2.095*2.980
	Dimensiones del furgón (mm)	3.800*1.900*1.900
	Material del furgón	Poliuretano
	Masa total (kg)	4.495
	Marca de la batería	CATL
	Potencia del motor (kW)	50/110
	Tipo del freno	Sistema de freno de control por línea EHB
	Tipo del estacionamiento	AUTOHOLD
	Ballesta del eje delantero y trasero	3/2+1
	Eje	Disco delantero y tambor trasero, 2T/3T
Neumático	185R15-8PR	
Tipo del cambio	Cambio en la columna	
Retrovisor	Espejo retrovisor integral	
Configuración inteligente	Control de cruce CCS	●
	Control de baja velocidad LSC	●
	Sistema de frenado combinado CBS	●
	Sistema de control de tracción ASR	●
	Asistencia de emergencia en caso de pisar mal el acelerador (EAPM)	●
Sistema de asistencia de arranque en pendiente	●	
Configuración de comodidad	Volante multifuncional	●
	Luces diurnas + faros automáticos	●
	Aire acondicionado de frecuencia variable	●
	Ventanas eléctricas/cierre centralizado/mando a distancia	●
	Radio	●
	Silla de conductor mecánica	●
	Radar de marcha atrás	○
Vista inversa	○	
Neumático de repuesto	○	

Nota: «●» indica configuración estándar «○» indica configuración opcional.



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 junio de 2024



Yutong T2 Camión frigorífico

Primer camión ligero eléctrico de carrocería ancha



Más económico que un camión ligero normal
Más eficiente que un mini camión

02 Control inteligente de temperatura Eficiente y sin preocupaciones

Control de temperatura preciso
±1°C

| Control preciso de temperatura

© Sistema de control de temperatura inteligente y preciso, fluctuación de la temperatura del furgón $\pm 1^\circ\text{C}$, para cumplir con los requisitos de temperatura de diferentes productos.

| Alerta de sobretemperatura (opcional)

© El teléfono móvil puede inspeccionar la temperatura en el furgón de carga en tiempo real, cuando la temperatura excede el valor preestablecido, se activará una alarma para garantizar la seguridad de la carga.

| Refrigeración remota (opcional)

© El teléfono móvil puede controlar la máquina refrigeradora del vehículo con anticipación y realizar un seguimiento de la temperatura en el furgón de carga, ahorrando tiempo de espera y mejorando la eficiencia de operación del vehículo.



03 Súper aislamiento térmico Alta eficiencia energética

| Alto aislamiento

© Cuando la temperatura ambiente es 30°C , la máquina refrigeradora se apagará, la temperatura del furgón aumentará de -20°C a 0°C > 140min, lo que es la mejor en la industria.

De -20°C a 0°C
>140min
El mejor de la industria

| Alta eficiencia energética

© Compresor inversor totalmente cerrado, más ahorro de energía, más eficiente, puede enfriar rápidamente a la temperatura requerida y consume menos energía.

04 Estructura superior fiable Segura y duradera

Rendimiento de aislamiento térmico mejora en más de un
70%

| Excelente rendimiento general

© Furgón abierto con espuma aislante, la espuma es fina y presenta pocas burbujas, con alto rendimiento integral. En comparación con el material XPS tradicional, el rendimiento de aislamiento térmico mejora en más de un 70%.

| Buen rendimiento de aislamiento térmico

© Las puertas traseras y laterales del furgón están diseñadas con estructuras sin puente térmico metal, lo que garantiza un buen rendimiento de aislamiento térmico en la entrada de la puerta.

| Alto rendimiento de seguridad

© El nivel de protección del mazo de cables es de hasta IP67, y no hay riesgo de entrada de agua en el conector, lo que garantiza la seguridad del cableado;
© Se utiliza el botón del interruptor metálico impermeable de IP65 de nivel industrial, que pueden funcionar 50.000 veces sin anomalías bajo la carga nominal.

05 Larga autonomía Segura y fiable

La autonomía de la batería es un
20%
mejor que la de la industria

| Batería de larga autonomía

© La plataforma E de YEA exclusiva de Yutong, con el empoderamiento coordinado de software y hardware. La autonomía de la batería es un 20% mejor que la de la industria con la misma capacidad y el mismo escenario.

| Alta protección

© El grado de protección más alto en la industria de batería, motor y controlador, IP68, lo que permite que la batería funcione normalmente después de estar sumergida a 1 metro de profundidad durante 24 horas, garantizando así un viaje sin preocupaciones.

| Más seguro

© El primer frenado eléctrico por cable EHB de la industria + freno de estacionamiento electrónico EPB + freno de estacionamiento automático Auto-hold, la distancia de frenado es 2 m más corta que el nivel de la industria.

| Más confiable

© Garantía de la batería: 8 años/400.000 kilómetros
© Garantía del motor y controlador: 6 años/400.000 kilómetros
© Modo de servicio directo de Yutong, a las 24 horas, con servicio de soporte 100%

