

01

## Transport sous chaîne du froid Fraîcheur pionnier

### Refroidissement rapide

© Refroidisseur à haute efficacité de la conception exclusive de Yutong, avec des indicateurs de performance de pointe dans l'industrie

© Refroidissement rapide et contrôle précis plus efficace de la température

© Faciliter toutes sortes de transports frigorifiques

### Transport efficace des produits frais

© Contrôle intelligent, Super autonomie, Performance de manipulation plus flexible

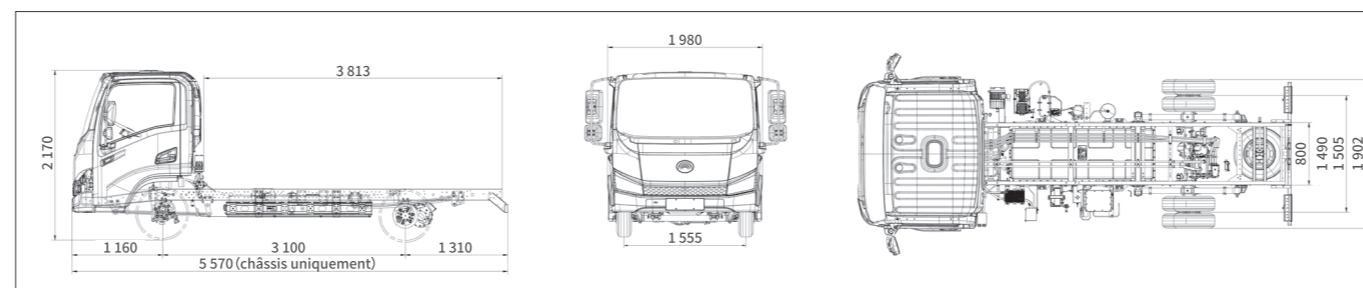
© Faciliter le passage dans les rues, fraîcheur en continu



## Camion frigorifique T2

Paramètres de base	Type de cabine	Tête plate, une rangée
	Large de cabine (mm)	1 900
	Passagers autorisés	3
	Empattement (mm)	3 100
	Capacité de la batterie(kWh)	77
	Dimensions du camion (mm,compartiment de chargement inclus )	5 690*2 095*2 980
	Dimensions de la cabine (mm)	3 800*1 900*1 900
	Matériau de la cabine	Polyuréthane
	Poids total (kg)	4 495
	Marque de la batterie	CATL
	Puissance du moteur (kW)	50/110
	Type de frein	Système de freinage électrique EHB
	Type de freinage/stationnement	Stationnement automatique (AUTOHOLD)
	Essieux avant et arrière à ressort à lames	3/2+1
Essieux	Frein à disque avant, frein à tambour arrière, 2,0T/3,0T	
Pneu	185R15-8PR	
Levier de changement de vitesse	Levier de vitesses de poche	
Configuration intelligente	Rétroviseurs	Rétroviseurs intégrés
	CCS (système de régulateur de vitesse)	●
	LSC (contrôle à basse vitesse)	●
	CBS (système de stabilisation des freins)	●
	ASR (système de régulation anti-dérapant)	●
	EAPM (assistance d'urgence en cas de mauvaise application de la pédale)	●
Configuration de confort	HAC (commande d'assistance au démarrage en pente), DAC (commande d'assistance en descente)	●
	Volant multifonction	●
	Feux de jour + phares automatiques	●
	Climatisation à onduleur	●
	Lève-vitre électrique / Verrouillage centralisé / Clé à distance	●
	Radio	●
	Siège conducteur mécanique	●
	Radars de recul	○
	Caméra de recul	○
	Roue de secours	○

Remarque : ● s'agit de la spécification standard et ○ en option



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

Des équipements et accessoires en option qui ne sont pas installés en standard peuvent être présents dans les images. Dans le cadre de l'amélioration technique continue du produit, Yutong se réserve le droit de modifier les spécifications du produit sans préavis.

Avis de non-responsabilité : Les graphiques, les textes et les paramètres du manuel sont fournis à titre indicatif uniquement et ne sont pas utilisés comme base pour les commandes de véhicules, et la société se réserve le droit de les modifier et de les interpréter.

Tous droits réservés ! Édition d'juin 2024



## Yutong T2 camion frigorifique

Premier petit camion léger électrique à carrosserie large dans l'industrie



Plus économique que camion léger  
Plus efficace que mini-camion

## 02 / Contrôle intelligent de la température

### Haute efficacité et tranquillité à l'aise

Contrôle précis de la température  
**±1°C**

#### | Contrôle précis de la température

© Système de contrôle intelligent et précis de la température permettant une fluctuation de la température du compartiment de  $\pm 1^\circ\text{C}$ , pour répondre aux exigences de température des différents produits.

#### | Alerte de surchauffe (option)

© Visualisation en temps réel de la température du wagon de fret par téléphone assurant la sécurité des marchandises à travers l'alarme lors du dépassement de la valeur prédéfinie de température.

#### | Refroidissement à distance (option)

© Contrôle de l'activation du refroidisseur à l'avance et surveillance en permanence de la température dans le wagon de fret par APP de téléphone économisant le temps d'attente et améliorant l'efficacité de fonctionnement du véhicule.



## 03 / Isolation thermique ultra-performante

### Haute efficacité et économie en énergie

#### | Effet remarquable d'isolation thermique

© Lors de la température ambiante de  $30^\circ\text{C}$  et de l'arrêt du refroidisseur, l'augmentation de la température dans le compartiment de  $-20^\circ\text{C}$  à  $0^\circ\text{C}$  prend plus de 140 minutes, ce qui est le meilleur de l'industrie.

De  $-20^\circ\text{C}$  à  $0^\circ\text{C}$   
**>140min**  
Le meilleur de l'industrie

#### | Ultra haute efficacité énergétique

© Compresseur à fréquence variable entièrement fermé, plus économe en énergie, plus efficace, capable de refroidir rapidement jusqu'à la température requise, avec moins de consommation d'énergie.

## 04 / Structure supérieure fiable

### Sûre et durable

Performances d'isolation thermique améliorées de plus de  
**70%**

#### | Excellentes performances globales

© Le compartiment en mousse ouvert présente un moussage délicat, moins de bulles et des indicateurs de performance complets élevés, et les performances d'isolation thermique sont améliorées de plus de 70% à celles du XPS traditionnel.

#### | Bonne isolation thermique

© La porte arrière et la porte latérale du compartiment sont conçues avec une structure de pont thermique sans métal pour assurer de bonnes performances d'isolation thermique à l'entrée du compartiment.

#### | Protection forte

© Le niveau de protection du faisceau de câbles est aussi élevé que IP67, ce qui assure l'étanchéité du connecteur à l'eau et la sécurité du circuit ;  
© Le niveau d'étanchéité du bouton de commutation en métal atteint la qualité industrielle IP65, de sorte qu'il n'y a aucune anomalie à fonctionner 50 000 fois sous la charge nominale.

## 05 / Super autonomie

### Sûr et fiable

Autonomie  
**20%**  
supérieure à celle de l'industrie

#### | Autonomie prolongée

© YEA, avec habilitation synergique logiciel + matériel, permettant une autonomie supérieure de 20% à celle de l'industrie sous SOC et scène identiques.

#### | Haute protection

© Niveau de protection IP68, le plus élevé de l'industrie du système HT (batterie, moteur et commande électrique), assurant le fonctionnement normal de la batterie sous 1 mètre d'eau pendant 24 heures et la circulation sans soucis.

#### | Plus de sécurité

© Première initiative de l'industrie EHB (Freinage filaire électrique) + EPB (Stationnement électronique) + Auto-hold, réduisant la distance de freinage de 2 m par rapport à celle de l'industrie.

#### | Plus de fiabilité

© Garantie de la batterie de 8 ans / 400 000 km  
© Garantie du moteur électrique et de la commande électrique de 6 ans / 400 000 km  
© Mode de service direct Yutong avec une réponse en 24 h/24 et garantie 100% sans souci

