

À PROPOS DE NOUS

Camion léger Yutong, en tant que membre clé du groupe Yutong, en fonction des besoins des utilisateurs, adhérant à la philosophie d'entreprise de création d'une plus grande valeur pour les clients, avec une technologie de pointe en matière de nouvelles énergies et des réalisations d'innovation des véhicules utilitaires, intègre profondément les scénarios d'exploitation de la logistique urbaine, apporte une nouvelle « plate-forme d'électrification commerciale » pour l'industrie des camions légers à énergie nouvelle et fournit des solutions de produits intégrés à faible coût, à haut rendement, vertes et intelligentes.



SERVICES PROFESSIONNELS

En nous concentrant sur les points sensibles de l'utilisation et du service des véhicules des clients de camions dans différents pays, nous fournissons une garantie mondiale parfaite du service après-vente et établissons un système de réparation de service à la pointe de l'industrie.

4

centres de distribution mondiaux

10

bibliothèques du centre de pièces de rechange

84

concessionnaires de pièces détachées

325

points secondaires

15 minutes

pour répondre à la demande

24 heures

Services de secours d'urgence

Spécifications techniques

Paramètres de base	Forme de cabine conducteur	Rangée unique	
	Largeur de cabine (mm)	1900	
	Nombre de passagers autorisés	3	
	Empattement (mm)	3360, 3850	
	Dimensions du châssis		5995*2135*2320
			5995*2260*2320
			6995*2135*2320
			6995*2260*2320
	Poids totale du véhicule (kg)	7500	
	Poids de vide du châssis (kg)		2970
		3200	
		3060	
		3290	
Puissance nominale/de crête (kW)	100/200		
Marque de la batterie	CATL		
Capacité électrique (Kw-h)	100.46/132.03		
Spécifications de châssis	Essieux	Frein à disque avant et frein à tambour arrière	
	Spécifications des pneus	215/75R17,5	
	Qualité + Nombre de plaques de ressort	Acier, 3/4+3	
	Système de direction	Système de direction assistée électrique	
	Forme de freinage	Freins pneumatiques	
	Système de sécurité de freinage	Avec AEBS	
Spécifications de connexion intelligente	Fonctions intelligentes	CCS (système de régulateur de vitesse)	
		Système de surveillance 24h/24 de batterie	
		EAPM (assistance d'urgence en cas de mauvaise application de la pédale)	
		Système auxiliaire de montée/descente	
		TCS (système de contrôle de traction)	
		CBS (freinage composite)	

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

Des équipements et accessoires optionnels qui ne sont pas installés en standard peuvent être inclus dans l'image. Le produit est sujet à des améliorations techniques, Yutong se réserve le droit de modifier les spécifications du produit sans préavis, tous droits réservés.

Particularité : Les images, textes et paramètres ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne servent pas de base aux commandes, et l'entreprise se réserve le droit de les modifier et de les interpréter.

Tous droits réservés, et la contrefaçon doit faire l'objet d'une enquête. Édition de décembre 2024



TE7

Camion léger électrique Yutong



Yutong, maîtrisant la technologie de base des nouvelles énergies



**COMPLÈTEMENT CHARGÉ UNE FOIS
AUTONOMIE PLUS LONGUE**

**AUTONOMIE LONGUE
ET CHARGE RAPIDE**

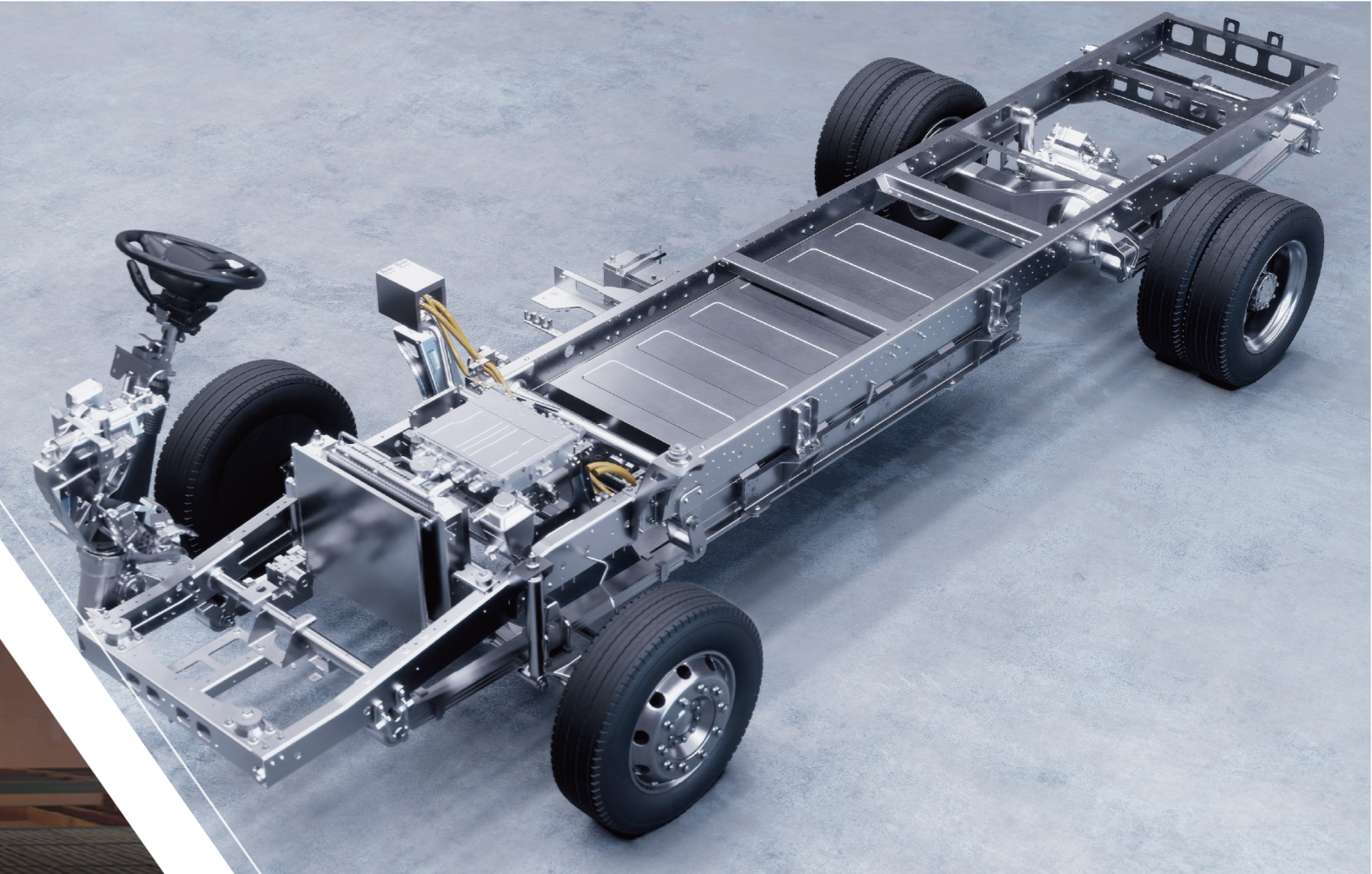
kilométrage d'autonomie
15%

- Intégration de la plateforme YEA : la gestion intelligente de l'énergie et la conception légère et à faible résistance au vent rendent l'autonomie du véhicule 15 % meilleure que celle de l'industrie dans les mêmes conditions de travail.
- Charge plus rapide : temps de charge pour SOC de 20 % à 80 % ≤ 35 min (avec chargeur de 120 kW).

**HAUTE FIABILITÉ ET
HAUTE SÉCURITÉ**



- Le niveau de protection de sécurité élevé IP68+IP6K9K permet à la batterie de fonctionner normalement même lorsqu'elle est immergée dans 1 mètre d'eau pendant 24 heures.
- Équipé de freins pneumatiques réglés par des professionnels, la distance de freinage est 4 m plus courte que celle de l'industrie à pleine charge à 60 km/h.
- Les systèmes batterie+moteur+commande électrique installés au milieu réduisent les pertes de collision accidentelle.
- La garantie de 8 ans/400 000 kilomètres de la batterie constitue une référence dans l'industrie.



**CAPACITÉ DE CHARGE
ÉLEVÉE ET FORTE PUISSANCE**



- Construit sur la base d'un nouveau châssis électrique pour améliorer complètement la capacité de charge.
- Équipé d'un nouveau moteur haute puissance, le couple maximal atteint 470 N·m, ce qui augmente la capacité de montée de 10 %, facilitant ainsi le chargement de marchandises lourdes.

