



Gerbeur électrique QES15E - SL avec jambes en écartement

- Capacité 1500 kg
- Batterie au plomb
- Batterie Li-ion en option
- Levée jusqu'à 1600 mm - 3500 mm
- Plus stable
- Forte capacité d'équilibrage



● Poignée à code PIN (Pour option)

Commande de

traction Vitesse lente

Indicateur de batterie

Clé magnétique amovible

Marche arrière d'urgence

Klaxon

Levage & descente



Chaîne renforcée

Utilisation de la chaîne plate conforme à la norme nationale GB1244 au lieu de la chaîne traditionnelle à rouleaux, nettement plus sûre pour le levage.



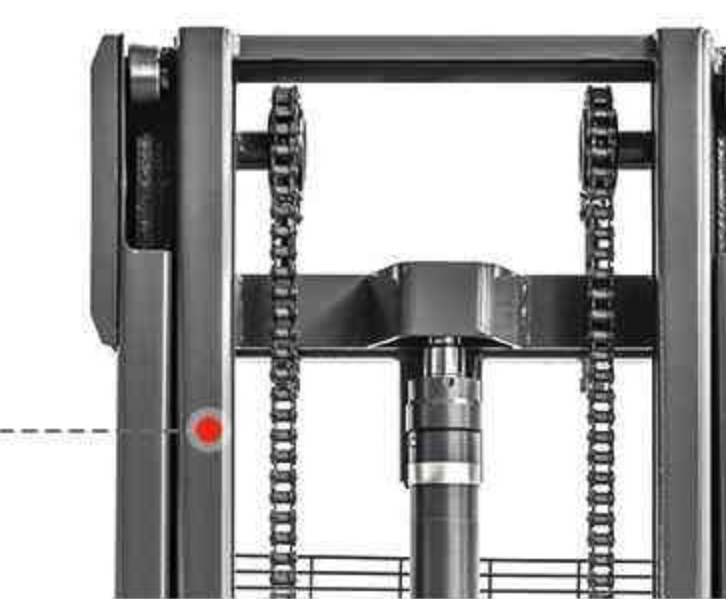
Bouton d'urgence placé

à portée de main pour un contrôle aisé, garantissant la sécurité des personnes et du véhicule.



Châssis de mât renforcé

Le mât est équipé de guides latéraux à roues en acier de précision pour réduire les frictions et améliorer la stabilité.



Jambe en métal massif

Les jambes sont fabriquées en fer plat massif pour une résistance accrue à la charge.



Caractéristique principale



Conception de châssis à haute résistance

Le châssis à haute résistance et le design compact garantissent une longue durée de vie et une grande flexibilité, appuyés notamment par une parfaite soudure métallique, une technologie de pliage avancée ainsi que par la robustesse du métal.



Variété de capacités de batterie disponibles

Combinant différents volumes de batterie et chargeurs pour s'adapter à diverses durées de travail.



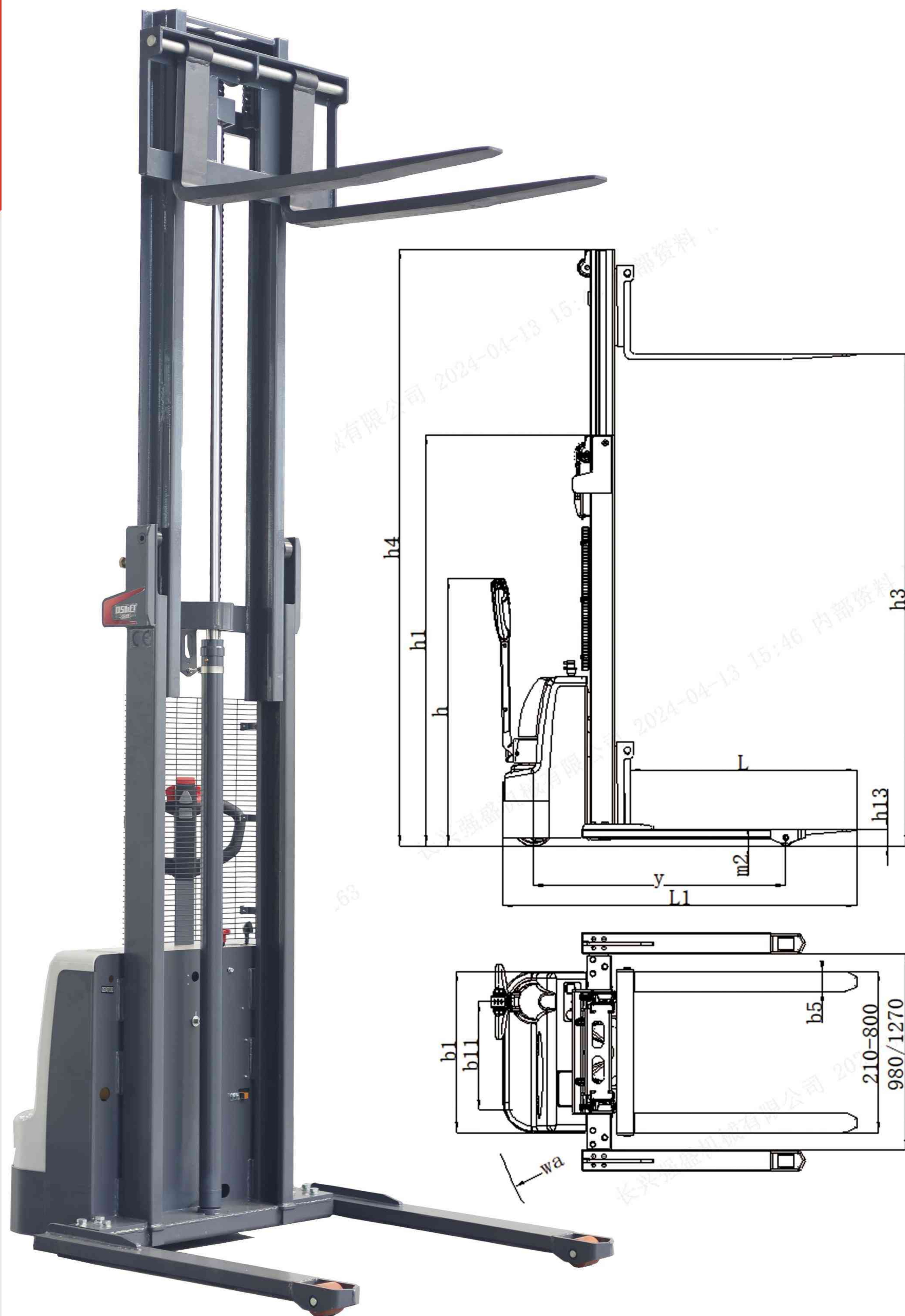
Sécurité et stabilité

Le système hydraulique de levage de ce véhicule adopte une conception sans tuyaux d'huile, ce qui améliore considérablement la fiabilité du système hydraulique et réduit le risque de fuite d'huile au niveau des raccords ou des tuyaux.



Système de contrôle intelligent

Équipé de la technologie CAN-BUS, il assure la surveillance automatique de l'état du chariot et le diagnostic des pannes.



QES15E-SL

Spécifications techniques

	Modèle	QES15E-SL	
Identification	Mode de propulsion	Électrique	
	Type de conduite	Piéton	
	Capacité de charge	Q(kg) 1500	
	Distance du centre de charge	c(mm) 600	
Poids	Poids avec batterie	kg 520	
	Matériau des roues	PU	
Roues	Dimension de la roue avant	mm $\Phi 80 \times 70$	
	Dimension de la roue arrière	mm $\Phi 150 \times 50$	
	Dimension de la roue motrice	mm $\Phi 210 \times 70$	
	Empattement avant	b11(mm) 625	
	Empattement arrière	Y(mm) 1210	
	Hauteur de levage	h3(mm) 1600/2000/2500/3000/3300/3500	
Basique Dimensions	Hauteur du mât abaissé	h1(mm) 2010/1530/1780/2030/2180/2280	
	Hauteur de la poignée par rapport au sol	h(mm) 1450	
	Max. Hauteur en fonctionnement	h4(mm) 2010/2490/2990/3490/3790/3990	
	Hauteur abaissée	h13(mm) 90	
	Longueur hors tout	l1(mm) 1750	
	Largeur hors tout	b1(mm) 800	
	Dimensions des fourches	s/e/l(mm) 30/100/1070	
	Largeur entre fourches	b5(mm) 210-800	
	Garde au sol	m2(mm) 30	
	Largeur de couloir pour palettes 1000x1200 croisées	Ast(mm) 2230	
	Largeur de l'allée pour palettes 800x1200 dans le sens de la longueur	Ast(mm) 2305	
	Rayon de braquage	Wa(mm) 1600	
	Performance Données	Vitesse de déplacement chargé / non chargé	km/h 3.5/4
		Vitesse de levage chargé / non chargé	mm/s 80/120
Vitesse de levage chargé / non chargé.		mm/s 120/100	
Pente maximale chargé / non chargé		% 5/8	
Type de frein		Électromagnétique	
Moteur	Puissance du moteur de traction puissance du moteur de levage	kW 0.75 2.2	
	Tension batterie, capacité nominale	V/Ah 24/80 (100)	
	Poids de la batterie	Kg 2x25	
Autres	Mode de direction	Direction mécanique	
	Niveau sonore au niveau de l'oreille du conducteur selon EN 12053	dB(A) <70	