

CDD10R-S CDD12R-S

Gerbeur électrique avec levage initial

Caractéristiques

- Le chariot présente une conception compacte, avec de petites dimensions et une excellente visibilité.
- Le chariot est basé sur une structure de support à 4 points, un volant positionné latéralement et un centre de gravité bas, ce qui assurent une excellente stabilité.
- Conception à double palette : deux palettes peuvent être manipulées en même temps ; le levage initial de la jambe de charge augmente la garde au sol pour faciliter la circulation sur les rampes, les niveleurs de quai et les ponts.
- La roue motrice verticale offre un petit rayon de braquage ; le moteur étanche à la poussière est facile à entretenir.
- Le frein de stationnement électromagnétique à haute efficacité offre de bonnes performances de freinage sur rampe.
- Le réglage de la protection contre la basse tension prolonge la durée de vie de la batterie.
- Le balancier réglable en hauteur assure la durabilité de la roue motrice.

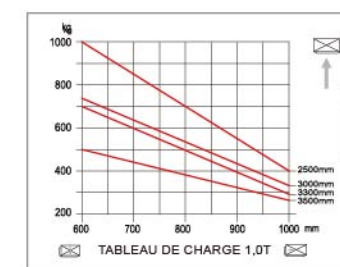
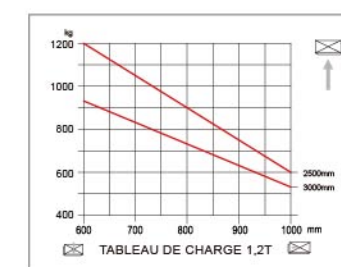
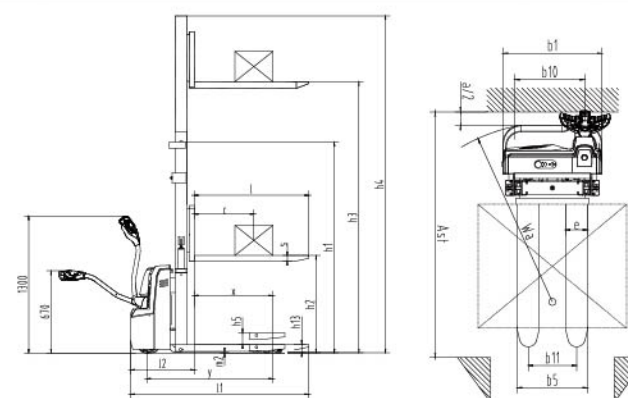
REMARQUE :

- Pour les chariots avec une capacité de 1,0t :** en cas de fonctionnement sur deux étages, la capacité de levage du mât (palette supérieure) peut atteindre 1000kg, et la capacité de levage de la palette inférieure est de 0 à 1000kg, mais la charge totale ne doit pas dépasser 1000kg ;
- Pour les chariots avec une capacité de 1,2t :** en cas de fonctionnement sur deux étages, la capacité de levage du mât (palette supérieure) peut atteindre 1200kg, et la capacité de levage de la palette inférieure est de 0 à 1200kg, mais la charge totale ne doit pas dépasser 1200kg.

CDD10R-S CDD12R-S

Données du fabricant et caractéristiques techniques

Caractéristiques		HELI	
1.01	Fabricant		HELI
1.02	Modèle	CDD10R-S	CDD12R-S
1.03	Type de mât	Mât à 2 étages	
1.04	Capacité de charge	Q	kg
1.05	Distance du centre de charge	C	mm
1.06	Mode de conduite	Walkie	
1.07	Porte-à-faux avant	x	mm
1.08	Empattement	Y	mm
Pneu			
2.01	Type de pneu	Polyuréthane	
2.02	Nombre de roues, avant/arrière (X = roues motrices)	1x+1/4	
2.03	Largeur de la voie, avant	b10	mm
2.04	Largeur de la voie, arrière	b11	mm
2.04	Taille de roue, avant	ø195x70	
2.05	Taille de roue, arrière	ø80x70	
2.06	Taille de roue, supplémentaire	ø150x60	
Dimensions			
3.01	Hauteur de levage	h3	mm
3.02	Hauteur, mât déployé	h4	mm
3.03	Hauteur, mât abaissé	h1	mm
3.04	Hauteur, abaissé	h13	mm
3.05	Levage initial	h5	mm
3.06	Taille de fourche	s/e/l	mm
3.07	Longueur totale	l1	mm
3.08	Longueur à la face de fourche	l2	mm
3.09	Largeur totale	b1	mm
3.10	Largeur à travers les fourches	b5	mm
3.11	Rayon de braquage	Wa	mm
3.12	Largeur de l'allée avec palette 800Wx1200L, dégagement 200	Ast	mm
3.13	Garde au sol	m2	mm
Performance			
4.01	Vitesse de déplacement, en charge/à vide	km/h	4.5/5
4.02	Vitesse de levage, en charge/à vide	m/s	0.11/0.14
4.03	Vitesse d'abaissement, en charge/à vide	m/s	0.12/0.12
4.04	Capacité de montée, en charge/à vide	%	6/15
Configuration électrique			
5.01	Puissance du moteur d'entraînement	kw	0.65
5.02	Puissance du moteur de levage	kw	2.2
5.03	Tension de la batterie	V	24
5.04	Capacité de la batterie	Ah	105(125)
5.05	Dimensions de la batterie l/w/h	mm	329x172x214
5.06	Contrôleur	CURTIS	
5.07	Frein	Électromagnétique	
Poids			
6.01	Poids total (avec batterie)	kg	605/670/690/702
6.02	Poids de la batterie	kg	60.8



Conception & Impression : Foketi Printing 20220309



ANHUI HELI CO., LTD.

Adresse : N°668, Route de Fang Xing, Hefei, Chine

Fax : +86-551-63639966

Tél. : +86-551-63639068 (États-Unis) ; 63639258 (Europe) ; 63639358 (Asie) ;

63662105 (Afrique et Moyen-Orient) ;

63639530 (Commercialisation à l'étranger)

* Nos produits sont susceptibles d'être améliorés et modifiés sans préavis.



LinkedIn



YouTube



Facebook