

CDD10R-S CDD12R-S Gerbeur électrique avec levage initial

Caractéristiques

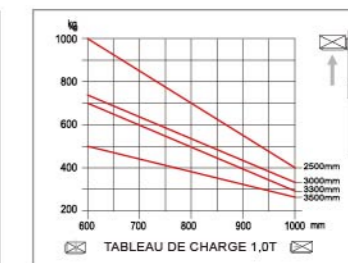
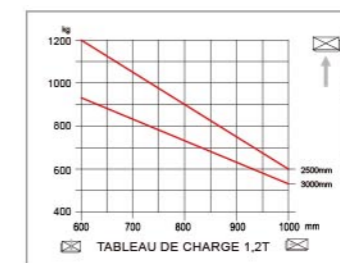
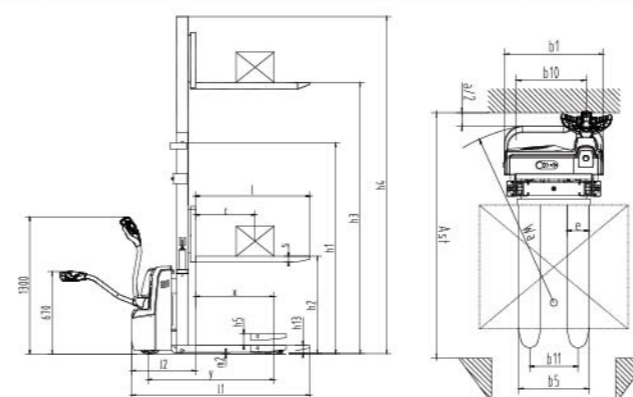
- Le chariot présente une conception compacte, avec de petites dimensions et une excellente visibilité.
- Le chariot est basé sur une structure de support à 4 points, un volant positionné latéralement et un centre de gravité bas, ce qui assurent une excellente stabilité.
- Conception à double palette : 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.

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	1000	1200
1.05	Distance du centre de charge	C	mm	600	
1.06	Mode de conduite			Walkie	
1.07	Porte-à-faux avant	x	mm	788	
1.08	Empattement	Y	mm	1268	
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	523	
2.04	Largeur de la voie, arrière	b11	mm	390	
2.04	Taille de roue, avant		mm	ø195x70	
2.05	Taille de roue, arrière		mm	ø80x70	
2.06	Taille de roue, supplémentaire		mm	ø150x60	
Dimensions					
3.01	Hauteur de levage	h3	mm	1600/2500/3000/3300	1600/2500/3000/3300
3.02	Hauteur, mât déployé	h4	mm	2122/3092/3592/3892	2122/3092/3592/3892
3.03	Hauteur, mât abaissé	h1	mm	2122/1872/2122/2272	2122/1872/2122/2272
3.04	Hauteur, abaissé	h13	mm	90	
3.05	Levage initial	h5	mm	120	
3.06	Taille de fourche	s/e/l	mm	60/180/1070(1150)	
3.07	Longueur totale	l1	mm	1709/1789	
3.08	Longueur à la face de fourche	l2	mm	639	
3.09	Largeur totale	b1	mm	800	
3.10	Largeur à travers les fourches	b5	mm	570	
3.11	Rayon de braquage	Wa	mm	1450	
3.12	Largeur de l'allée avec palette 800Wx1200L, dégagement 200	Ast	mm	2224	
3.13	Garde au sol	m2	mm	17~137	
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	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	675/740/760
6.02	Poids de la batterie		kg	60.8	



Conception & Impression : Fokelli Printing 20220309

MAINTENANCE - LOCATION
NEUF - OCCASION TOUTES MARQUES

APMI
LYON

09 73 38 30 77
APMI-LYON.FR

SHOWROOM
12 rue Lepêcheur 69120 Vaulx-en-Velin