

CBD20J-H

Transpalette électrique

Caractéristiques

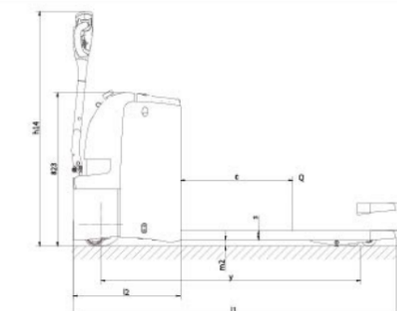
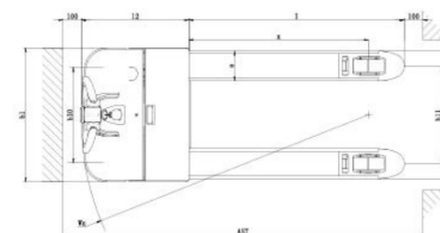
1. Le chariot est compact, avec un faible rayon de braquage, applicable pour les espaces restreints ;
2. Fonction de limite de levée électrique : Si la fourche s'élève vers le haut, le système coupe automatiquement le circuit de levage, avec une haute sécurité, une faible consommation d'énergie et une longue durée de vie ;
3. Simple, économique et très fiable ; direction mécanique
4. L'interrupteur d'arrêt d'urgence et le dispositif d'inversion d'urgence est une configuration standard, assurent la sécurité du chariot ;
5. Roues auxiliaires des deux côtés pour améliorer la stabilité de conduite ;
6. Le système d'entraînement CA assure un fonctionnement léger et d'excellentes performances ;
7. La longue poignée de commande est ergonomique et confortable pour l'utilisation.



CBD20J-H

Données du fabricant et caractéristiques de conception

Caractéristiques		
1.1	Fabricant	HELI
1.2	Modèle	CBD20J-H
1.3	Type d'opérateur	Propulsé par conducteur à pied
1.4	Capacité nominale	Q (kg) 2000
1.5	Hauteur de levée	h3 (mm) 200
1.6	Poids de service avec batterie	kg 520
1.7	Centre de charge	c (mm) 600
1.8	Centre de l'essieu à la face de la fourche	x (mm) 962
1.9	Empattement	y (mm) 1388
1.10	Contrôleur	CURTIS
Roues		
2.1	Type de roues	Polyuréthane
2.2	Taille de la roue motrice	Φ×w(mm) Φ230×70
2.3	Taille de la roue de roulement	Φ×w(mm) Φ80×70
2.4	Roues supplémentaires (dimensions)	Φ×w(mm) Φ100×40
2.5	Roues, nombre avant/arrière (x=entraîne)	1x+2/4
2.6	largeur de voie, arrière, côté chargement	b11 (mm) 390/525
Dimensions		
3.1	Longueur totale	l1 (mm) 1742
3.2	Longueur jusqu'à la face de la fourche	l2 (mm) 592
3.3	Largeur totale	b1 (mm) 700
3.4	Dimensions de la fourche	s/e/l (mm) 50/160/1150
3.5	Largeur des fourches	b5 (mm) 550/685
3.6	Hauteur d'abaissement	h13 (mm) 85
3.7	Garde au sol minimale	m2 (mm) 35
3.8	Hauteur de la tige en position de conduite min./max	h14 (mm) 825/1278
3.9	Largeur d'allée avec palette 1000 × 1200 en travers des fourches	Ast (mm) 1944
3.10	Largeur d'allée avec palette 800 × 1200 le long des fourches	Ast (mm) 1994
3.11	Rayon de braquage minimal	Wa (mm) 1556
Performance		
4.1	Vitesse de déplacements, en charge/à vide	(km/h) 4.2/4.5
4.2	Vitesse de levée, en charge/à vide	(mm/s) 21/27
4.3	Vitesse d'abaissement, en charge/à vide	(mm/s) 38/38
4.4	Capacité de montée maximale, en charge/à vide	(%) 8/15
4.5	Type de frein de service	Frein électromagnétique
Entraînement et batterie		
5.1	Moteur d'entraînement, sortie S2 60 min.	(kW) 1.3 (AC)
5.2	Puissance du moteur de levage à S3 15%	(kW) 0.8 (DC)
5.3	Batterie selon din 43531/35/36 a,b,c, non	no
5.4	Tension de la batterie/capacité nominale	(V/Ah) 24/210
5.5	Poids de la batterie (±5%)	(kg) 195
Autres		
6.1	Type de commande de l'entraînement	AC
6.2	Niveau de pression acoustique au niveau du conducteur	(dB(A)) ≤70
6.3	Type de direction	Direction mécanique



Conception & Impression : Fokeli Printing 20220309



ANHUI HELI CO., LTD.

Add / N°668, Route de FangXing, Hefei, Chine

Fax / +86-551-63639966

Tél. / +86-551-63639068 (États-Unis) ; 63639258 (Europe) ; 63639358 (Asie) ;
63662105 (Afrique et Moyen-Orient) ; 63639530 (Marketing outre-mer)



LinkedIn



YouTube



Facebook