

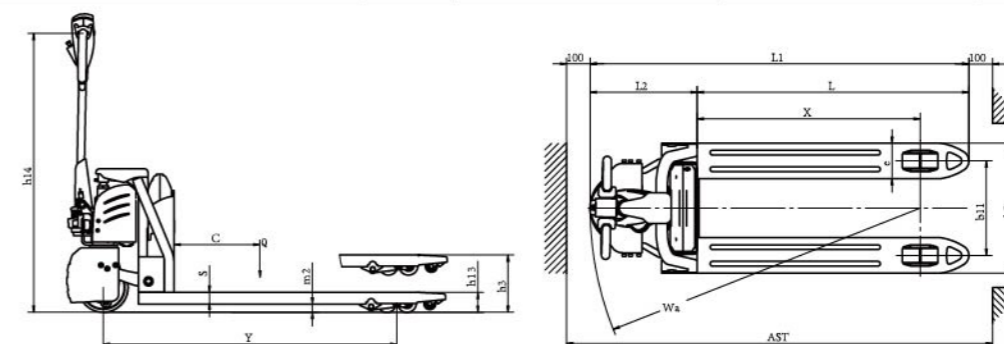
### CBD15/18/20J-Li-S Transpalette à batterie lithium

#### Caractéristiques :

- Simple, flexible, léger, avec un petit rayon de braquage, le chariot est applicable dans des allées extrêmement étroites.
- Les composants principaux sont enveloppés d'un couvercle de protection pour assurer la sécurité et la fiabilité, et pour faciliter le démontage, la maintenance et la réparation.
- La même pompe hydraulique avec la palette manuelle, simple et fiable. La poignée intégrée intègre la clé et le compteur, ce qui rend l'opération facile et confortable.
- Le bloc-piles au lithium portable permet un remplacement facile et rapide des piles.
- Un dispositif d'inversion d'urgence assure un fonctionnement sûr.
- Le frein magnétique et le frein moteur sont appliqués pour assurer un fonctionnement sûr.
- Les options multiples de capacité de la batterie répondent au besoin de diverses conditions de service.

#### Données du fabricant et caractéristiques de conception

Caractéristiques	HELI												
	CBD15J-Li-S				CBD18J-Li-S				CBD20J-Li-S				
1.1 Fabricant	HELI												
1.2 Modèle	CBD15J-Li-S CBD18J-Li-S CBD20J-Li-S												
1.3 Type d'opérateur	Propulsé par conducteur à pied				Propulsé par conducteur à pied				Propulsé par conducteur à pied				
1.4 Capacité nominale	Q (kg)	1500				1500				2000			
1.5 Hauteur de levée	h3 (mm)	200				200				200			
1.6 Poids de service avec batterie	kg	142	144	146	149	142	144	146	149	146	149		
1.7 Centre de charge	c (mm)	600				600				600			
1.8 Centre de l'essieu à la face de la fourche	x (mm)	944				944				944			
1.9 Empattement	y (mm)	1243				1243				1243			
1.10 Contrôleur		CURTIS				CURTIS				CURTIS			
Roues													
2.1 Type de pneu		Polyuréthane				Polyuréthane				Polyuréthane			
2.2 Taille de pneu, roues motrices	φ × w (mm)	φ 210 × 70				φ 210 × 70				φ 210 × 70			
2.3 Taille de pneu, roues de chargement	φ × w (mm)	φ 80 × 60				φ 80 × 60				φ 80 × 60			
2.4 Roues, nombre avant/arrière (x=entraîne)		1x/4				1x/4				1x/4			
2.5 Largeur de voie, arrière, côté chargement	b11 (mm)	400/535				400/535				400/535			
Dimensions													
3.1 Longueur totale	l1 (mm)	1603				1603				1603			
3.2 Longueur jusqu'à la face de la fourche	l2 (mm)	453				453				453			
3.3 Largeur totale	b1 (mm)	550/685				550/685				550/685			
3.4 Dimensions de la fourche	s/e/l (mm)	50/150/1150				50/150/1150				50/150/1150			
3.5 Largeur des fourches	b5 (mm)	550/685				550/685				550/685			
3.6 Hauteur d'abaissement	h13 (mm)	85				85				85			
3.7 Garde au sol minimale	m2 (mm)	35				35				35			
3.8 Hauteur de la tige en position de conduite min./max.	h14 (mm)	740/1160				740/1160				740/1160			
3.9 Largeur d'allée avec palette 1000 × 1200 en travers des fourches	Ast (mm)	1804				1804				1804			
3.10 Largeur d'allée avec palette 800 × 1200 le long des fourches	Ast (mm)	1854				1854				1854			
3.11 Rayon de braquage minimal	Wa (mm)	1398				1398				1398			
Performance													
4.1 Vitesse de déplacements, en charge/à vide	(km/h)	4.2/4.5				4.2/4.5				4.2/4.5			
4.2 Capacité de montée maximale, en charge/à vide	(%)	5/10				5/10				5/10 5/10			
4.3 Type de frein de service		Frein électromagnétique				Frein électromagnétique				Frein électromagnétique			
Entraînement et batterie													
5.1 Moteur d'entraînement, sortie S2 60 min.	(KW)	0.75				0.75				0.75			
5.2 Puissance du moteur de levage à S3 15 %	(KW)	0.8				0.8				0.8			
5.3 Batterie selon DIN 43531/35/36 A,B,C, non		No				No				No			
5.4 Tension de la batterie/capacité nominale	(V/Ah)	24/20	24/30	24/40	24/60	24/20	24/30	24/40	24/60	48/20	48/30		
5.5 Poids de la batterie (±5%)	(kg)	6	7.8	10.2	13.2	6	7.8	10.2	13.2	10.2	13.2		
5.6 Spécification de chargeur		24V/10A				24V/10A				48V/5A			
Autres													
6.1 Type de commande de l'entraînement		DC				DC				DC			
6.2 Niveau de pression acoustique au niveau du conducteur	dB(A)	≤ 70				≤ 70				≤ 70			
6.3 Type de direction		Direction mécanique				Direction mécanique				Direction mécanique			



Conception & Impression : Fokeli Printing 20220511



#### 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)

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



LinkedIn



YouTube



Facebook