

**HELI**

## CDD15J-ZSM

Transpalette électrique

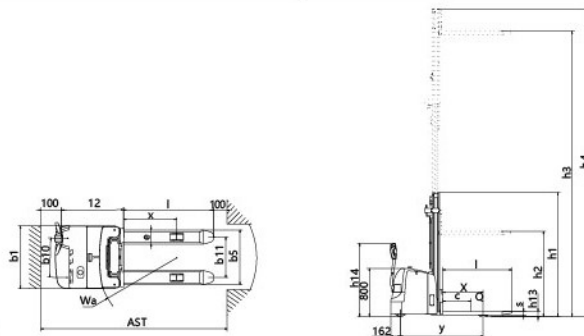


### Caractéristiques:

- Moteur de conduite à courant alternatif nécessitant aucun entretien.
- La boîte de transmission de ZF assure la performance et l'efficacité excellente.
- Grâce à la position du timon, le rayon de braquage est très faible et offre une bonne visibilité.
- Les éléments du timon, conçus en Allemagne, peuvent résister à des conditions tels que le froid, l'humidité et les atmosphères poussiéreuses.
- Les voyants LED à quatre couleurs rendent la lecture facile.
- Son chargeur externe évite les problèmes de surchauffe.
- Le timon intègre toutes les commandes nécessaires avec une disposition ergonomique.
- Le plexiglass sur le mât assure la sécurité de l'utilisateur.

## Données du constructeur

Caractéristiques				
1.1	Constructeur			<b>HELI</b>
1.2	Modèle			CDD15J-ZSM
1.3	Type de conduite			Pédestre
1.4	Capacité	Q (kg)		1500
1.5	Type de mât			Triplex
1.6	Hauteur de levée	h3 (mm)	4000	4600
1.7	Capacité à hauteur maximale	kg	900	700
1.8	Poids machine avec batterie	kg	1090	1126
1.9	Centre de gravité	c (mm)	600	600
1.10	Distance des galets par rapport au tablier	x (mm)	672	
1.11	Empattement	y (mm)	1384	
1.12	Contrôleur			CURTIS
Roues				
2.1	Type			Polyuréthane
2.2	Taille, motrice	Φ×w(mm)		Φ230×75
2.3	Taille, galets	Φ×w(mm)		Φ80×70
2.4	Taille, stabilisatrice	Φ×w(mm)		Φ150×58
2.5	Roues, nombre avant/arrière (x=motrice)			1x1/4
Dimensions				
3.1	Hauteur du mât abaissé	h1 (mm)	1900	2100
3.2	Hauteur de levée libre	h2 (mm)	1486	1686
3.3	Hauteur du mât levé	h4 (mm)	4424	5024
3.4	Hauteur des fourches sur les longerons	h13 (mm)		86
3.5	Longueur totale	l1 (mm)		2022
3.6	Longueur hors fourches (timon-tablier)	l2 (mm)		872
3.7	Largeur totale	b1/ b2 (mm)		795
3.8	Dimensions des fourches	s/e/l (mm)		60/180/1150
3.9	Ecartements extérieur des fourches	b5 (mm)		570/650/695
3.10	Garde au sol	m2 (mm)		26
3.11	Largeur d' allée (palette de 1000x1200mm en travers des fourches)	Ast (mm)		2435
3.12	Largeur d' allée (palette de 800x1200mm sur la longueur des fourches)	Ast (mm)		2412
3.13	Rayon de braquage	Wa (mm)		1550
Performances				
4.1	Vitesse de déplacement (en charge/à vide)	(km/h)		4.0/4.2
4.2	Vitesse de levée (en charge/à vide)	(mm/s)		80/210
4.3	Vitesse de descente (en charge/à vide)	(mm/s)		152/160
4.4	Pente admissible (en charge/à vide)	(%)		6/8
4.5	Type de frein (en charge/à vide)			Electromagnétique
Moteur et batterie				
5.1	Moteur, puissance nominal 60min	(kW)		1.5 (AC)
5.2	Moteur de levage	(kW)		3.0
5.3	Batterie selon DIN 43531/35/36			Non
5.4	Batterie (tension/capacité)	(V/Ah)		24/210
5.5	Poids batterie	(kg)		195
Divers				
6.1	Niveau sonore	(dB(A))		≤70
6.2	Type de direction			Mécaniques



**HELI EUROPE**

Add / Rue du Cap de Bonne Esperance, Eurocap Bat.A9, 62231 Coquelles France

Tel / Fax / 0033 03 21 96 06 64 Email / helieurop@helichina.net

Web / www.helieurop.fr