

CDD15J

Gerbeur électrique

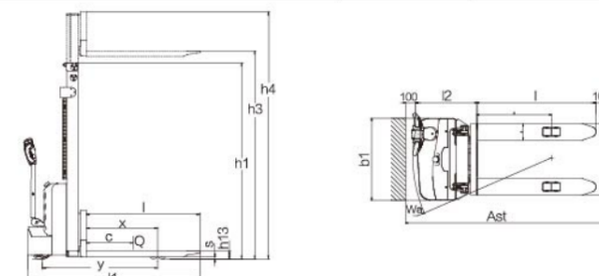
Caractéristiques :

- La pompe de levage à haute puissance a une efficacité de service élevée.
- La conception de la conduite latérale permet d'obtenir un rayon de braquage plus petit et une vue plus large.
- Le système d'entraînement avec moteur magnétique permanent a un petit volume, un poids léger et une faible consommation.
- Le commutateur allemand étanche à l'eau répond aux exigences des conditions de service difficiles telles que le froid, l'humidité et la poussière.
- Le compteur électrique LED à quatre couleurs est simple et facile à lire.
- Le chargeur externe a une meilleure performance de refroidissement.
- Il est plus confortable et plus facile pour l'opérateur en utilisant une poignée super longue qui intègre le bouton de levage, l'interrupteur à clé, le compteur électrique qui est adapté à l'ergonomie ; un contrôle de la vitesse plus précis avec l'interrupteur de vitesse de la tortue ; plus durable avec des tabliers de pression d'air de haute qualité qui permettent une réinitialisation lente et automatique.
- La protection en acier ferreux de haute densité est plus durable, plus ferme et a un effet de protection élevé.
- Batterie sans entretien.



Données du fabricant et caractéristiques de conception

Caractéristiques							
1.1	Fabricant	HELI					
1.2	Modèle	CDD15J					
1.3	Type d'opérateur	Propulsé par conducteur à pied					
1.4	Poids de traction nominal	Q(kg)	1500				
1.5	Type de mât		Mât unique	2 étages STD			
1.6	Levée	h3(mm)	1600	2000	2500	3000	3500
1.7	Capacité à la hauteur la plus élevée	kg	1500	1300	1100	900	750
1.8	Poids en marche (batterie incluse)	kg	430	471	483	495	507
1.9	Centre de charge	c(mm)	600				
1.10	Centre de l'essieu à la face de la fourche	x(mm)	720				
1.11	Empattement	y(mm)	1167				
1.12	Contrôleur		CURTIS				
Roues							
2.1	Type de roues		Polyuréthane				
2.2	Taille des roues motrices	ΦXw(mm)	Φ210×70				
2.3	Taille des roues porteuses	ΦXw(mm)	Φ80×70				
2.4	Roues supplémentaires (dimensions)	ΦXw(mm)	Φ115×55				
2.5	Roues, nombre avant/arrière (x=motrices)		1x+1/4				
Dimensions							
3.1	Hauteur du mât, abaissé	h1(mm)	2014	1495	1745	1995	2245
3.2	Hauteur du mât, déployé	h4(mm)	2014	2424	2924	3424	3924
3.3	Hauteur du mât déployé	h13(mm)	86				
3.4	Longueur totale	l1(mm)	1740				
3.5	Longueur jusqu'à la face de la fourche	l2(mm)	590				
3.6	Largeur totale	b1/b2(mm)	795				
3.7	Dimensions de la fourche	s/e/l(mm)	60/160/1150				
3.8	Largeur de la fourche	b5(mm)	570/650/695				
3.9	Garde au sol minimale	m2(mm)	26				
3.10	Largeur d'allée avec palette 1000 × 1200 en travers des fourches	Ast(mm)	2074				
3.11	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 le long des fourches	Ast(mm)	2040				
3.12	Rayon de braquage minimum	Wa(mm)	1342				
Performance							
4.1	Vitesse de déplacement, avec/sans charge	(km/h)	4.0/4.2				
4.2	Vitesse de levée, avec/sans charge	(mm/s)	92/136				
4.3	Vitesse d'abaissement, avec/sans charge	(mm/s)	112/98				
4.4	Pente admissible maximale, en charge/sans charge		6/8				
4.5	Type de frein de service		Frein électromagnétique				
Entraînement et batterie							
5.1	Moteur d'entraînement, sortie S2 60 min.	(kW)	0.75				
5.2	Puissance du moteur de levage à S3 15%	(kW)	2.2				
5.3	Batterie selon DIN 43531/35/36 A, B, C, non		no				
5.4	Tension de la batterie/capacité nominale	(V/Ah)	2×12/100				
5.5	Poids de la batterie (±5%)	(kg)	2×27				
Autres							
6.1	Niveau de pression acoustique au niveau du conducteur	(dB(A))	69				
6.2	Type de direction		Direction mécanique				



Conception & Impression : Fokeli 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)



LinkedIn



YouTube



Facebook