

CDD12J/CDD12JD Gerbeur électrique

Caractéristiques :

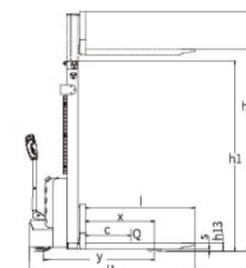
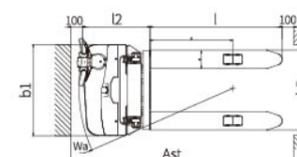
1. La pompe de levée à haute puissance a une efficacité de service élevée.
2. La conception de la conduite latérale permet d'obtenir un rayon de braquage plus petit et une vue plus large.
3. Le système d'entraînement avec moteur magnétique permanent a un petit volume, un poids léger et une faible consommation.
4. Le commutateur allemand étanche à l'eau répond aux exigences des conditions de service difficiles telles que le froid, l'humidité et la poussière.
5. Le compteur électrique à LED quatre couleurs est simple et facile à lire.
6. Le chargeur externe a une meilleure performance de refroidissement.
7. 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.
8. La protection en acier ferreux de haute densité est plus durable, plus ferme et a un effet de protection élevé.
9. Batterie sans entretien



CDD12J/CDD12JD

Données du fabricant et caractéristiques de conception

Caractéristiques									
1.01	Fabricant		HELI						
1.02	Modèle		CDD12J					CDD12JD	
1.03	Fonctionnement		Propulsé par conducteur à pied						
1.04	Poids de traction nominal	Q(kg)	1200						
1.05	Type de mât		Mât unique	2-étape STD				Mât mono	
1.06	Levée	h3(mm)	1600	2000	2500	3000	3300	3500	1600
1.07	Capacité à la hauteur la plus élevée	kg	1200	1050	900	750	660	600	1200
1.08	Poids en marche (batterie incluse)	kg	425	441	453	465	472	477	395
1.09	Centre de charge	c(mm)	600						
1.10	Centre de l'essieu à la face de la fourche	x(mm)	710						
1.11	Empattement	y(mm)	1154					1031	
1.12	Contrôleur		CURTIS						
Roues/Pneus									
2.01	Type de roues	ΦXw(mm)	Polyuréthane						
2.02	Taille des roues motrices	ΦXw(mm)	Φ210×70						
2.03	Taille des roues porteuses	ΦXw(mm)	Φ80×70						
2.04	Roues supplémentaires (dimensions)		Φ150×58						
2.05	Roues, nombre avant/arrière (x=entraîne)		1x+1/4						
Dimensions									
3.01	Hauteur du mât, abaissé	h1(mm)	2014	1494	1744	1994	2144	2244	1990
3.02	Hauteur du mât, déployé	h4(mm)	2014	2424	2924	3424	3724	3924	2060
3.03	Hauteur de la fourche, abaissée	h13(mm)	86						
3.04	Longueur totale	l1(mm)	1755					1632	
3.05	Longueur à la face de la fourche	l2(mm)	605					482	
3.06	Largeur totale	b1/b2(mm)	795						
3.07	Dimensions de la fourche	s/e/l(mm)	60/160/1150						
3.08	Largeur de la fourche	b5(mm)	570/650/695						
3.09	Garde au sol minimale	m2(mm)	24						
3.10	Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 en travers des fourches	Ast(mm)	2068					2048	
3.11	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 le long des fourches	Ast(mm)	2034					2014	
3.12	Rayon de braquage minimal	Wa(mm)	1366					1316	
Performance									
4.01	Vitesse de déplacement, avec/sans charge	(km/h)	4.0/4.2						
4.02	Vitesse de levée, avec/sans charge	(mm/s)	92/136						
4.03	Vitesse d'abaissement, avec/sans charge	(mm/s)	112/98						
4.04	Pente admissible maximale, en charge/à vide	(%)	6/8						
4.05	Frein de service		Frein électromagnétique						
Entrainement									
5.01	Moteur d'entraînement, sortie S2 60 min.	(kW)	0.75						
5.02	Valeur nominale du moteur de levage à S3 15%	(kW)	2.2						
5.03	Batterie selon DIN 43531/35/36 A,B,C, non		no						
5.04	Tension de la batterie/capacité nominale	(V/Ah)	2×12/100						
5.05	Poids de la batterie (±5%)	(kg)	2×27						
Autres									
6.01	Niveau sonore au niveau de l'opérateur	(dB(A))	69						
6.02	Type de direction		Direction mécanique						



MAINTENANCE - LOCATION
NEUF - OCCASION TOUTES MARQUES

APMI
LYON

09 73 38 30 77
APMI-LYON.FR

SHOWROOM
12 rue Lepêcheur 69120 Vaulx-en-Velin