

FICHE TECHNIQUE CDD12J-K



Photo non contractuelle

FONCTIONNALITÉ

- Conception de conduite latérale pour avoir une vue élargie
- Chargeur positionné à l'extérieur pour un meilleur refroidissement
- Contrôle de vitesse plus précis avec le mode tortue
- Pompe de levage haute puissance, haute performance et haute efficacité
- Commandes étanche à l'eau pour travailler dans le froid, l'humidité ou encore la poussière
- Compteur électrique à LED à quatre couleurs pour faciliter la lecture

Caractéristiques				
1.1	Modèle			CDD12J-K
1.2	Alimentation			Electrique
1.3	Position de l'opérateur			Accompagnant
1.4	Capacité nominale	Q	kg	1200
1.5	Centre de gravité	c	mm	600
1.6	Centre de l'axe à la face de la fourche	x	mm	698
1.7	Empattement	y	mm	1170
1.8	Contrôleur			CURTIS
Roues				
2.1	Type de roues			Polyuréthane
2.2	Taille de la roue motrice		mm	210x70
2.3	Taille de la roue porteuse		mm	80x70
2.4	Roues supplémentaires (dimensions)		mm	115x55
2.5	Nombre de roues avant et arrière (x=traction)			1x+1/4
Dimensions				
3.1	Hauteur d'élévation	h3	mm	3000
3.2	Hauteur du mât levé	h4	mm	3549
3.3	Hauteur du mât abaissé	h1	mm	2080
3.4	Hauteur des fourches sur les longerons	h13	mm	65
3.5	Longueur totale	l1	mm	1769
3.6	Largeur totale	b1/b2	mm	1148-1548
3.7	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	35x100x1150
3.8	Largeur extérieure des fourches	b5	mm	210-850
3.9	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	26
3.10	Largeur d'allée avec palette 1000x1200	Ast	mm	2210
3.11	Largeur d'allée avec palette 800x1200	Ast	mm	2180
3.12	Rayon de giration	Wa	mm	1346
Performances				
4.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	4.0/4.2
4.2	Vitesse d'élévation avec charge/sans charge		mm/s	92/136
4.3	Vitesse de descente avec charge/sans charge		mm/s	112/98
4.4	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	4/8

Moteurs électriques				
5.1	Tension de la batterie / Capacité nominale		V/ Ah	2x12/100
5.2	Frein de service			Electromagnétique
5.3	Moteur de traction puissance S2 60 min		Kw	0.75
5.4	Moteur d'élévation puissance S 15%		Kw	2.2
5.5	Poids de la batterie		kg	2x27
Poids				
6.1	Niveau de bruit à l'oreille de l'opérateur		(dB(A))	≤70
6.2	Type de direction			Direction mécanique

*Les paramètres du tableau sont pour le modèle standard. Pour plus d'informations, contactez-nous.

*Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.

Hauteur d'élévation (mm) h3	Hauteur du mât levé (mm) h4	Hauteur mât baissé (mm) h1	Poids du transpalette avec batterie (kg)
1600	2099	2099	595
2000	2549	1580	636
2500	3049	1830	648
3000	3549	2080	660
3500	4049	2330	672

