



Expert en Manutention Logistique

FICHE TECHNIQUE CDD12R-S



Photo non contractuelle

contact@experlift.com
shop.experlift.fr

Tel : +33 (0)1 64 43 26 08
Fax : +33 (0)1 64 43 88 03

Parc du Levant - ZA Innovespace
333 av Marguerite Perey - 77127 Lieusaint

FONCTIONNALITÉ

- Conception compacte
- Volant positionné latéralement et centre de gravité bas pour une excellente stabilité
- Conception à double palette : deux palettes peuvent être manipulées en même temps
- Roue motrice verticale pour un petit rayon de braquage
- Frein de stationnement électromagnétique à haute efficacité
- Durée de vie de la batterie prolongée grâce à la basse tension



Caractéristiques				
1.2	Modèle			CDD12R-S
1.3	Alimentation			Electrique
1.4	Position de l'opérateur			Accompagnant
1.5	Capacité nominale	Q	kg	1200
1.6	Centre de gravité	c	mm	600
1.8	Distance de la charge	x	mm	788
1.9	Empattement	y	mm	1268
Pneus				
2.1	Type de pneu			Polyuréthane
2.2	Nombre de roues avant et arrière (x=traction)			1x+1/4
2.3	Largeur de la voie avant			523
2.4	Largeur de la voie arrière			390
2.5	Dimension roues avant			Φ 195x70
2.6	Dimension roues arrière			Φ 80x70
2.7	Dimension de la roue supplémentation			Φ 150x60
Dimensions				
3.1	Hauteur d'élévation	h3	mm	3000
3.2	Hauteur mât déployé	h4	mm	3592
3.3	Hauteur mât abaissé	h1	mm	2122
3.4	Hauteur abaissée	h13	mm	90
3.5	Levée initiale	h5	mm	120
3.6	Dimension des fourches	s/e/l	mm	60/180/1070(1150)
3.7	Longueur totale	l1	mm	1709
3.8	Longueur partie motrice (hors fourches)	l2	mm	639
3.9	Largeur totale	b1	mm	800
3.10	Largeur extérieure des fourches	b5	mm	570
3.11	Rayon de giration	Wa	mm	1450
3.12	Largeur d'allée avec palette 800x1200 (dégagement 200)	Ast	mm	2224
3.13	Garde au sol	M2	mm	17~137
Performances				
4.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	4.5/5
4.2	Vitesse d'élévation avec charge/sans charge		m/s	0.11/0.14
4.3	Vitesse de descente avec charge/sans charge		m/s	0.12/0.12
4.4	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	6/15

Moteurs électriques				
5.1	Moteur de traction puissance S2 60 min		kW	0.65
5.2	Moteur d'élévation puissance S3 15%		kW	2.2
5.3	Tension de la batterie / Capacité nominale		V/ Ah	24/105(125)
5.4	Dimensions de la batterie	l/w/h	mm	329x172x214
5.5	Contrôleur			CURTIS
5.6	Frein			Electromagnétique
Poids				
6.1	Poids total (avec batterie)			760
6.2	Poids de la batterie			60.8

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

*Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.

REMARQUES

Pour les chariots avec une capacité de 1,2t : en cas de fonctionnement sur deux étages, la capacité de levage du mât (palette supérieure) peut atteindre 1200kg, et la capacité de levage de la palette inférieure est de 0 à 1200kg, mais la charge totale ne doit pas dépasser 1200kg.

Mât	Hauteur d'élévation (mm) h3	Capacité de charge à la hauteur la plus élevée (kg)	Hauteur mât baissé (mm) h1	Hauteur mât étendu (mm) h4
Duplex	1600	1000	2122	2122
	2500	1000	1872	3092
	3000	1000	2122	3592
	3300	1000	2272	3892

Expert en Manutention Logistique

