

FICHE TECHNIQUE CDD10R-S



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

- 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
- Mât avec une excellente visibilité pour une vue large des fourches
- La conception compacte avec un rayon de braquage très faible offre une gamme d'options d'applications dans des espaces restreints
- Avec un double étage, le mât soulève 1000 kg et le bras de support 1000 kg. La charge totale est de 1000 kg s'il s'agit de double palettes.









Caractéristiques								
1.2	Modèle			CDD10R-S				
1.3	Alimentation			Electrique				
1.4	Position de l'opérateur			Accompagnant				
1.5	Capacité nominale	Q	kg	1000				
1.6	Centre de gravité	С	mm	600				
1.8	Distance de la charge	Х	mm	788				
1.9	Empattement	У	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	Larger de la voie arrière			390				
2.5	Dimension roues avant			Φ195x70				
2.6	Dimension roues arrière			Ф80х70				
2.7	Dimension de la roue supplémentation			Ф150x60				
	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)	12	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				

contact@experlift.com shop.experlift.fr

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



Moteurs électriques								
5.1	5.1 Moteur de traction puissance S2 60 min		kW	0.65				
5.2	5.2 Moteur d'élévation puissance S3 15%			2.2				
5.3	5.3 Tension de la batterie / Capacité nominale			24/105(125)				
5.4	5.4 Dimensions de la batterie		mm	329x172x214				
5.5	Contrôleur			CURTIS				
5.6	Frein			Electromagnéti				
				que				
Poids								
6.1	Poids total (avec batterie)			690				
6.2	Poids de la batterie			60.8				

^{*}Les paramètres du tableau sont pour le modèle standard. Pour plus d'informations, contacteznous.

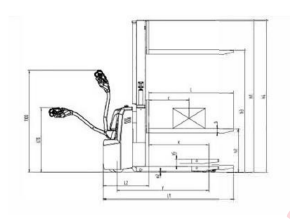
REMARQUES

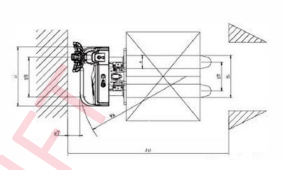
Pour les chariots avec une capacité de 1,0t : en cas de fonctionnement sur deux étages, la capacité de levage du mât (palette supérieure) peut atteindre 1000kg, et la capacité de levage de la palette inférieure est de O à 1000kg, mais la charge totale ne doit pas dépasser 1000kg;

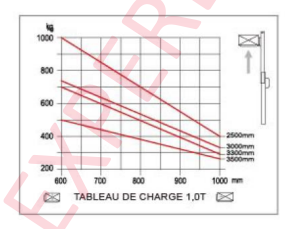
Mât	Hauteur d'élévation	Capacité de charge à la	Hauteur mât baissé	Hauteur mât étendu
	(mm) h3	hauteur la plus élevée (kg)	(mm) h1	(mm) h4
	1600	1000	2122	2122
Dupley	2500	1000	1872	3092
Duplex	3000	1000	2122	3592
	3300	1000	2272	3892

^{*}Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.









contact@experlift.com shop.experlift.fr

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