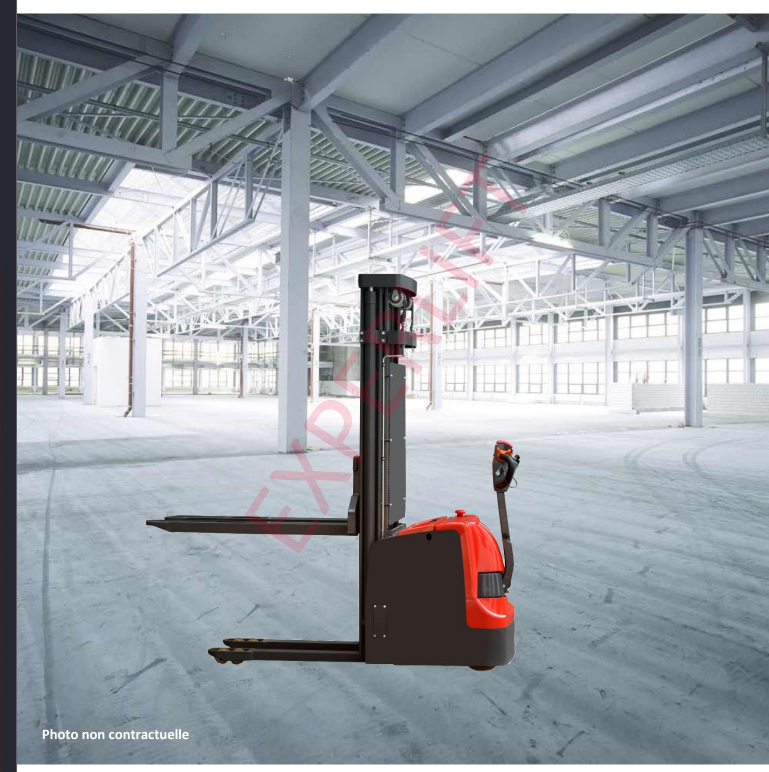


## FICHE TECHNIQUE CDD16J



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**

- Moteur AC
- Boîte de transmission ZF
- Timon déporté offrant un rayon de braquage faible et une bonne visibilité
- Résistant au froid, à l'humidité et à la poussière
- Voyants LED à quatre couleurs pour une lecture facile
- Chargeur externe
- Commandes intégrées dans le timon
- Plexiglass sur le mât pour plus de sécurité



Caractéristiques									
1.1	Modèle			CDD16J					
1.2	Alimentation	Electrique							
1.3	Position de l'opérateur	osition de l'opérateur							
1.4	Capacité nominale Q kg			1600					
1.5	Centre de gravité	С	mm	600					
1.6	Centre de l'axe à la face de la fourche	Х	mm	720					
1.7	Empattement	У	mm	1167					
1.8	Contrôleur			CURTIS					
Roues									
2.1	Type de roues			Polyuréthane					
2.2	Taille de la roue motrice		mm	230x70					
2.3	Taille de la roue porteuse		mm	80x70					
2.4	Roues supplémentaires (dimensions)		mm	150x58					
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	3424					
3.3	Hauteur du mât abaissé	h1	mm	1995					
3.4	Hauteur des fourches sur les longerons	h13	mm	86					
3.5	Longueur totale		mm	1755					
3.6	Longueur jusqu'à la face de la fourche	12	mm	605					
3.7	Largeur totale	b1/b2	mm	795					
3.8	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	60x180x1150					
3.9	Largeur extérieure des fourches	b5	mm	570/650/695					
3.10	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	26					
3.11	Largeur d'allée avec palette 1000x1200	Ast	mm	2068					
3.12	Largeur d'allée avec palette 800x1200	Ast	mm	2034					
3.13	Rayon de giration	Wa	mm	1336					
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		%	6/8					

contact@experlift.com shop.experlift.fr

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

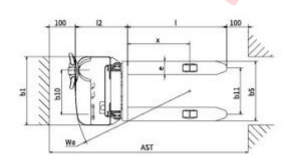
Parc du Levant - ZA Innovespace 333 av Marguerite Perey - 77127 Lieusaint

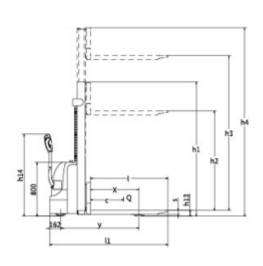


	Moteurs électriques								
5.1	Tension de la batterie / Capacité nominale	V/ Ah	2x12/120						
5.2	Frein de service		Electromagnétique						
5.3	Moteur de traction puissance S2 60 min	Kw	1.5(AC)						
5.4	Moteur d'élévation puissance S 15%	Kw	2.2						
5.5	oids de la batterie kg 2x34		2x34						
Poids									
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.

Mât	Capacité de	Poids de service	Hauteur d'élévation	Hauteur du mât	Hauteur mât
	charge kg	avec batterie kg	(mm) h3	levé (mm) h4	baissé (mm) h1
Simplex	1600	420	1600	2014	2014
Duplex	1600	485	2000	2424	1495
	1600	510	2500	2924	1745
	1350	535	3000	3424	1995
	1100	560	3500	3924	2245





contact@experlift.com shop.experlift.fr

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