

Expert en Manutention Logistique

FICHE TECHNIQUE CDD20-D930



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

- Direction assistée électronique, éclairage et faible bruit
- Contrôleur de conduite CURTIS
- Système de freinage électromagnétique à récupération
- Limite de levage automatique
- Dispositifs de décélération automatique selon les courbes
- Système de contrôle de vitesse
- Disposition d'urgence (interrupteur de frein)

EXPERLIFT

Caractéristiques				
1.1	Modèle			CDD20-D930
1.2	Alimentation			Electrique
1.3	Position de l'opérateur			Debout
1.4	Capacité nominale	Q	kg	2000
1.5	Centre de gravité	c	mm	600
1.6	Empattement	y	mm	1325
1.7	Type de fonctionnement			Walkie
Roues				
2.1	Type de roues			Polyuréthane
2.2	Nombre de roues avant et arrière (x=traction)		mm	1/2/4
Dimensions				
3.1	Hauteur d'élévation	h3	mm	3000
3.2	Hauteur du mât levé	h4	mm	3500
3.3	Hauteur du mât abaissé	h1	mm	1980
3.4	Hauteur des fourches sur les longerons	h13	mm	86
3.5	Longueur totale	l1	mm	2050/2470
3.6	Largeur totale	b1/b2	mm	856
3.7	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	1150(1220)x185x55
3.9	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	30
3.10	Largeur d'allée avec palette 800x1200	Ast	mm	2180/2580
3.11	Largeur d'allée avec palette 1000x1200	Ast	mm	2210/2600
3.12	Rayon de giration	Wa	mm	1580/1990
Performances				
4.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	4/4.5
4.2	Vitesse d'élévation avec charge/sans charge		mm/s	90/170
4.3	Vitesse de descente avec charge/sans charge		mm/s	170/80
4.4	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	5/7
Moteurs électriques				
5.1	Tension de la batterie / Capacité nominale		V/ Ah	24/280
5.2	Frein de service			Electromagnétique/ Régénérative
5.3	Contrôleur			CURTIS
5.4	Moteur d'entraînement/moteur de levage/moteur de direction			AC1.5/DC3/DC0.15
Poids				
6.1	Poids de la batterie		kg	250
6.2	Poids totale avec la batterie		kg	1240

*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
1400	1900	1185
2000	2500	1535
2500	3000	1765
3000	3500	1980
3300	3800	2135
3600	4100	2335
4000	4500	2500

