



Expert en Manutention Logistique

FICHE TECHNIQUE CDD16-950



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			CDD16-950
1.2	Alimentation			Electrique
1.3	Position de l'opérateur			Debout
1.4	Capacité nominale	Q	kg	1600
1.5	Centre de gravité	c	mm	600
1.6	Empattement	y	mm	1375
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	4500
3.2	Hauteur du mât levé	h4	mm	5000
3.3	Hauteur du mât abaissé	h1	mm	2085
3.4	Hauteur des fourches sur les longerons	h13	mm	85
3.5	Longueur totale	l1	mm	2105/2525
3.6	Largeur totale	b1/b2	mm	957
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	2230/2625
3.11	Largeur d'allée avec palette 1000x1200	Ast	mm	2260/2650
3.12	Rayon de giration	Wa	mm	1630/2040
Performances				
4.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	5/5
4.2	Vitesse d'élévation avec charge/sans charge		mm/s	130/180
4.3	Vitesse de descente avec charge/sans charge		mm/s	160/100
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	1578

*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
3700	4200	1800
3900	4400	1900
4200	4700	1985
4500	5000	2085
4700	5200	2135
5000	5500	2235

