



Expert en Manutention Logistique

FICHE TECHNIQUE CDD20J



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

- 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				
1.2	Modèle			CDD20J
1.3	Alimentation			Electrique
1.4	Position de l'opérateur			Accompagnant
1.5	Capacité nominale	Q	kg	2000
1.6	Centre de gravité	c	mm	600
1.8	Distance de la charge	x	mm	672
1.9	Empattement	y	mm	1384
Poids				
2.1	Poids propre (batterie incluse)		kg	966
Châssis				
3.1	Type de roues			Polyuréthane
3.2	Dimensions roues avant		mm	Φ 230x70
3.3	Dimensions roues arrière		mm	Φ 80x70
3.5	Nombre de roues avant et arrière (x=traction)		mm	1x+1/4
Dimensions				
4.1	Hauteur d'élévation	h3	mm	3000
4.2	Hauteur du mât levé	h4	mm	3408
4.3	Hauteur du mât abaissé	h1	mm	1991
4.4	Hauteur des fourches sur les longerons	h13	mm	86
4.5	Longueur totale	l1	mm	2022
4.6	Longueur partie motrice (hors fourches)	l2	mm	872
4.7	Largeur totale	b1/b2	mm	795
4.8	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	60x180x1150
4.9	Largeur extérieure des fourches	b5	mm	570/650/695
4.10	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	26
4.11	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 (sens de prise 1000)	Ast	mm	2435
4.12	Largeur d'allée avec palette 800x1200 (sens de prise 1200)	Ast	mm	2412
4.13	Rayon de giration	Wa	mm	1550
Performances				
5.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	4/4.2
5.2	Vitesse d'élévation avec charge/sans charge		mm/s	80/210
5.3	Vitesse de descente avec charge/sans charge		mm/s	160/152
5.4	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	6/8
5.5	Frein de service			Electromagnétique

Moteurs électriques				
6.1	Moteur de traction puissance S2 60 min		kW	1.5
6.2	Moteur d'élévation puissance S3 15%		kW	3
6.3	Tension de la batterie / Capacité nominale		V/ Ah	24/210
6.4	Poids de la batterie		kg	195
Autres données				
7.1	Type de direction			Mécanique
7.2	Niveau sonore à l'oreille du cariste		dB (A)	70

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

*Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.

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
Simplex	1600	2000	1990	1990
Duplex	2000	2000	1491	2408
	2500	2000	1741	2908
	3000	1600	1991	3408
	3500	1250	2241	3908

