

## FICHE TECHNIQUE CDD20R



Photo non contractuelle

## FONCTIONNALITÉ

- Centre de gravité bas pour une bonne stabilité
- Coussin d'amortissement pour un fonctionnement silencieux
- Moteur à courant alternatif
- Batterie latérale
- Freinage d'urgence
- Décélération automatique lors d'un virage rapide

EXPERLIFT

Caractéristiques				
1.2	Modèle			CDD20R
1.3	Alimentation			Electrique
1.4	Position de l'opérateur			Autoporté
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	1378
Châssis				
2.1	Type de roues			Polyuréthane
2.2	Nombre de roues avant et arrière (x=traction)		mm	1x+2/4
2.3	Largeur de voie, avant		mm	580
2.4	Largeur de voie, arrière		mm	404/525
2.5	Dimensions roues avant		mm	Φ 250x70
2.6	Dimensions roues arrière		mm	Φ 80x84
2.7	Taille de la roue supplémentaire		mm	Φ 150x60
Dimensions				
3.1	Hauteur d'élévation	h3	mm	3000
3.2	Hauteur abaissée	h1	mm	1985
3.3	Hauteur mât levé	h4	mm	3455
3.4	Hauteur des fourches au sol	h13	mm	1550
3.5	Hauteur levée initiale	h5	mm	90
3.6	Longueur totale	l1	mm	2020/2100
3.7	Longueur partie motrice (hors fourches)	l2	mm	950
3.8	Largeur totale	b1/b2	mm	850
3.9	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	60/180/1070(1150)
3.10	Ecartement des fourches	b5	mm	570/695
3.11	Garde au sol	m2	mm	31
3.12	Largeur d'allée avec palette 800x1200 (dégagement 200)	Ast	mm	2515
3.13	Largeur d'allée avec palette 1200x1000 (dégagement 200)	Ast	mm	2535
3.14	Rayon de braquage	Wa	mm	1655
Performances				
4.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	7/7.1
4.2	Vitesse de levée - mât avec charge/sans charge		m/s	0.11/0.16
4.3	Vitesse de descente - mât avec charge/sans charge		m/s	0.12/0.11
4.4	Pente en charge/sans charge		%	6/15

Moteurs électriques				
5.1	Moteur de traction puissance 60 min		kW	1.5
5.2	Moteur d'élévation puissance S3 15%		kW	3
5.3	Tension de la batterie / Capacité nominale		V/ Ah	24/300
5.4	Dimension batterie	l/w/h	mm	675x254x500
5.5	Contrôleur			CURTIS
5.6	Frein			Electromagnétique
Poids				
6.1	Poids total (avec batterie)		kg	1320
6.2	Poids de la batterie		kg	300

\*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 des fourches au sol (mm) h13	Hauteur mât baissé (mm) h1	Poids de service (kg)
2500	2955	1300	1735	1280
3000	3455	1550	1985	1320
3300	3755	1700	2135	1350
3500	3955	1800	2235	1640
4500	5030	1570	2050	1680
5000	5510	1740	2210	1720
5600	6110	1940	2410	2020

