

FICHE TECHNIQUE CBD20J-R



Photo non contractuelle

FONCTIONNALITÉ

- Système de direction assistée électronique
- Bouton arrêt d'urgence, bouton signalement marche arrière
- Plateforme rabattable
- Remplacement simplifié de la batterie grâce à la configuration du matériel
- Poignée de maintien du corps de l'opérateur pour plus de sécurité

EXPERLIFT

Caractéristiques				
1.2	Modèle			CBD20J-R
1.3	Alimentation			Électrique
1.4	Position de l'opérateur			Porté debout
1.5	Capacité nominale	Q	kg	2000
1.6	Centre de gravité	c	mm	600
1.8	Distance des galets par rapport au tablier	x	mm	1039
1.9	Empattement	y	mm	1560
Poids				
2.1	Poids propre (batterie incluse)		kg	810
Roues				
3.1	Type de roues			Polyurethane
3.2	Taille motrice		mm	Φ 250 x 75
3.3	Taille galets		mm	Φ 80 x 80
3.4	Taille stabilisatrice		mm	Φ 115 x 55
3.5	Nombre de roues avant et arrière (x=motrice)		mm	1x+2/4
3.6	Voie avant (bout des fourches)	b11	mm	355/500
Dimensions				
4.4	Hauteur d'élévation	h3	mm	200
4.15	Hauteur fourches au sol	h13	mm	85
4.19	Longueur totale	l1	mm	1910(1985)
4.20	Longueur partie motrice (hors fourches)	l2	mm	756
4.21	Largeur totale	b1	mm	808
4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	50/185/1150
4.25	Largeur extérieure des fourches	b5	mm	540/685
4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	35
4.33	Hauteur du timon en conduit min/max	h14	mm	1150/1455
4.34.1	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 (sens de prise 1000)	Ast	mm	2180
4.34.2	Largeur d'allée avec palette 800x1200 (sens de prise 1200)	Ast	mm	2380
4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1746
Performances				
5.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	5.2/5.5
5.2	Vitesse de levée (en charge/à vide)		mm/s	22/28
5.3	Vitesse de descente (en charge/à vide)		mm/s	30/20
5.8	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	6/8
5.10	Frein de service			Électromagnétique

Moteurs électriques				
6.1	Moteur de traction puissance 60 min		kW	1.5
6.2	Moteur de levage		kW	0.8
6.4	Tension de la batterie / Capacité nominale		V/ Ah	24/210
6.5	Poids de la batterie		kg	210
Autres données				
8.1	Type de variateur			AC
10.5	Type de direction			Electronique
10.7	Niveau sonore à l'oreille du cariste		dB (A)	Inférieur ou égal à 70

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

**Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.*

