

FICHE TECHNIQUE CBD20J



Photo non contractuelle

FONCTIONNALITÉ

- Ce transpalette compact est doté d'un faible rayon de braquage. C'est un bon allié dans les espaces confinés
- L'interrupteur à proximité permet l'arrêt
- Direction mécanique économique et fiable
- Entretien simple grâce au design accessible du transpalette
- Le timon intègre toutes les commandes nécessaires avec une disposition ergonomique

EXPERLIFT

Caractéristiques				
1.2	Modèle			CBD20J
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 des galets par rapport au tablier	x	mm	931
1.9	Empattement	y	mm	1324
1.10	Variateur			CURTIS
Poids				
2.1	Poids propre (batterie incluse)		kg	333
Roues				
3.1	Type de roues			Polyurethane
3.2	Taille motrice		mm	Φ 210 x 70
3.3	Taille galets		mm	Φ 80 x 40
3.4	Taille stabilisatrice		mm	Φ 100 x 40
3.5	Nombre de roues avant et arrière (x=motrice)		mm	1x+2/4
3.6	Voie avant (bout des fourches)	b11	mm	380/525
Dimensions				
4.4	Hauteur d'élévation	h3	mm	200
4.15	Hauteur fourches au sol	h13	mm	85
4.19	Longueur totale	l1	mm	1708
4.20	Longueur partie motrice (hors fourches)	l2	mm	558
4.21	Largeur totale	b1	mm	700
4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	50/160/1150
4.25	Largeur extérieure des fourches	b5	mm	550/685
4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	35
4.33	Hauteur du timon en conduit min/max	h14	mm	730/1165
4.34.1	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 (sens de prise 1000)	Ast	mm	1909
4.34.2	Largeur d'allée avec palette 800x1200 (sens de prise 1200)	Ast	mm	1959
4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1490
Performances				
5.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	4.2/4.5
5.2	Vitesse de levée (en charge/à vide)		mm/s	20/26
5.3	Vitesse de descente (en charge/à vide)		mm/s	33/21
5.8	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	3/10
5.10	Frein de service			Électromagnétique

Moteurs électriques				
6.1	Moteur de traction puissance 60 min		kW	0.75
6.2	Moteur de levage		kW	0.8
6.4	Tension de la batterie / Capacité nominale		V/ Ah	2x12/100
6.5	Poids de la batterie		kg	2x27
Autres données				
8.1	Type de variateur			DC
10.5	Type de direction			Mécanique
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.*

Expert en Manutention Logistique

