

## FICHE TECHNIQUE CBD20J-LI3



Photo non contractuelle

## FONCTIONNALITÉ

---

- Ce transpalette simple et maniable est doté d'un faible rayon de braquage. C'est l'alliée dans votre entrepôt même dans les espaces restreints
- La batterie Lithium est amovible avec une poignée permettant de la retirer rapidement
- Le timon intègre toutes les commandes électriques nécessaires pour l'utilisation du transpalette
- Système de freinage automatique qui apporte une sécurité supplémentaire. Lorsque l'on coupe la traction, le transpalette freine automatiquement.
- Eléments optionnels : roues stabilisatrices, code pin d'accès

Caractéristiques				
1.2	Modèle			CBD20J-LI3
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	944
1.9	Empattement	y	mm	1190
1.10	Variateur			CURTIS
Poids				
2.1	Poids propre (batterie incluse)		kg	150
Roues				
3.1	Type de roues			Polyurethane
3.2	Taille motrice		mm	Φ 210 x 70
3.3	Taille galets		mm	Φ 80 x 60
3.5	Nombre de roues avant et arrière (x=motrice)		mm	1x/4
3.6	Voie avant (bout des fourches)	b11	mm	400/535
Dimensions				
4.4	Hauteur d'élévation	h3	mm	200
4.15	Hauteur fourches au sol	h13	mm	85
4.19	Longueur totale	l1	mm	1550
4.20	Longueur partie motrice (hors fourches)	l2	mm	400
4.21	Largeur totale	b1/b2	mm	550/685
4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	50/150/1150
4.25	Largeur extérieure des fourches	b5	mm	550/685
4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	35
4.34.1	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 (sens de prise 1000)	Ast	mm	1750
4.34.2	Largeur d'allée avec palette 800x1200 (sens de prise 1200)	Ast	mm	1800
4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1345
Performances				
5.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	4.2/4.5
5.8	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	5/10
5.10	Frein de service			Électromagnétique

Moteurs électriques				
6.1	Moteur de traction puissance 60 min		kW	0.75
6.4	Tension de la batterie / Capacité nominale		V/ Ah	48/15 – 48/20
6.5	Poids de la batterie		kg	7 – 8.2
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.*

