

FICHE TECHNIQUE CBD18J-LI-S



Photo non contractuelle

FONCTIONNALITÉ

- Simple, flexible, léger, avec un petit rayon de braquage, le transpalette est applicable dans les allées extrêmes étroites
- Les composants principaux assurent la sécurité et la fiabilité et facile le démontage, la maintenance et la réparation
- La poignée intégrée intègre la clé et le compteur ce qui rend l'opération facile et confortable
- Dispositif d'inversion d'urgence assure un fonctionnement sûr
- Frein magnétique et frein moteur pour assurer un fonctionnement sûr
- Options multiples de capacité de la batterie pour répondre aux besoins de diverses conditions de service

Caractéristiques				
1.2	Modèle			CBD18J-LI-S
1.3	Alimentation			Electrique
1.4	Position de l'opérateur			Accompagnant
1.5	Capacité nominale	Q	kg	1800
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	1243
1.10	Variateur			CURTIS
Poids				
2.1	Poids propre (batterie incluse)		kg	142 144 146 149
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	
4.15	Hauteur fourches au sol	h13	mm	85
4.19	Longueur totale	l1	mm	1603
4.20	Longueur partie motrice (hors fourches)	l2	mm	453
4.21	Largeur totale	b1	mm	550/685
4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	50/150/1150
4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	35
4.33	Hauteur du timon en conduit min/max	h14	mm	740/1160
4.34.1	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 (sens de prise 1000)	Ast	mm	1804
4.34.2	Largeur d'allée avec palette 800x1200 (sens de prise 1200)	Ast	mm	1854
4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1398
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			
6.2	Moteur de levage		kW	0.8			
6.4	Tension de la batterie / Capacité nominale		V/ Ah	24/20	24/30	24/40	24/60
6.5	Poids de la batterie		kg	6	7.8	10.2	13.2
6.6	Chargeur			24V / 10A			
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.

