

FICHE TECHNIQUE CBD20-BLiH



Photo non contractuelle

FONCTIONNALITÉ

- Ce transpalette est simple, fiable et facile à manipuler. Il dispose d'une fonction de marche verticale, adaptée aux opérations dans les espaces étroits.
- Dispositif de déverrouillage électromagnétique des freins inversés
- Les pièces de revêtement sont fixées intérieurement pour éviter les collisions avec les boulons de fixation. La batterie est facile à retirer et à entretenir.
- Conception entièrement métallique, nouvelle apparence, fiable et durable.
- Poignée intelligence avec affichage du code défaut en temps réel, compteur horaire... Utilisation simple et confortable.
- Fonction de freinage automatique hors tension
- En option : modification de la longueur et largeur des fourches

Caractéristiques					
1.1	Modèle			CBD20-BLiH	
1.2	Alimentation			Electrique	
1.3	Position de l'opérateur			Accompagnant	
1.4	Capacité nominale	Q	kg	2000	
1.5	Centre de gravité	c	mm	600	
1.6	Distance des galets par rapport au tablier	x	mm	915	
1.7	Empattement	y	mm	1197	
Poids					
2.1	Poids propre (batterie incluse)		kg	180	
2.2	Charge par essieu (en charge, avant/arrière)		kg	563/ 1612	565/ 1625
2.3	Charge par essieu (à vide, avant/arrières)		kg	137/38	141/39
Roues					
3.1	Type de roues			Polyurethane	
3.2	Taille motrice		mm	Φ 210 x 75	
3.3	Taille galets		mm	2x Φ 80 x 61	
3.4	Nombre de roues avant et arrière (x=motrice)		mm	1x/4 ou 1x+2/4	
3.5	Voie avant (bout des fourches)	b11	mm	395	530
Dimensions					
4.1	Hauteur d'élévation total	h3+ h13	mm	200	
4.2	Hauteur d'élévation	h3	mm	120	
4.3	Hauteur fourches au sol	h13	mm	80	
4.4	Longueur totale	l1	mm	1603	
4.5	Largeur totale	b1	mm	562	697
4.6	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	50/155/1150(1200)	
4.7	Largeur extérieure des fourches	b5	mm	550	685
4.8	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	30	
4.9	Hauteur du timon en conduit min/max	h14	mm	730/1182	
4.10	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 (sens de prise 1000)	Ast	mm	2175	
4.11	Largeur d'allée avec palette 800x1200 (sens de prise 1200)	Ast	mm	2062	
4.12	Rayon de braquage	Wa	mm	1370	
Performances					
5.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	4.5/5	
5.2	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	6/16	
5.3	Vitesse de levage (avec charge/sans charge)		mm/s	20/37	
5.4	Vitesse de descente (avec charge/sans charge)		mm/s	50/40	
5.5	Frein de service			Électromagnétique	

Moteurs électriques				
6.1	Moteur de traction puissance (S2-60 min)		kW	1
6.2	Alimentation du moteur de levage (S3-15%)		kW	0.8
6.3	Tension de la batterie / Capacité nominale		V/ Ah	48V / 20Ah
6.4	Poids de la batterie		kg	12
6.5	Chargeur			48V/9Ah
Autres données				
7.1	Type de variateur			DC
7.2	Type de direction			Manuelle
7.3	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.*

