

## FICHE TECHNIQUE CBD20-470



Photo non contractuelle

## FONCTIONNALITÉ

---

- Système de direction assistée électronique
- Limite de levage automatique
- Batterie latérale, facile à remplacer
- Système de freinage électromagnétique à récupération
- Système de contrôle de vitesse en continu
- Dispositif d'inversion d'urgence/ interrupteur de frein d'urgence
- Batterie Lithium (en option)

Caractéristiques				
1.2	Modèle			CBD20-470
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
1.9	Empattement	y	mm	1480
Roues				
2.1	Type de roues			Polyurethane
2.2	Taille motrice		mm	Φ 248 x 75
2.3	Taille galets		mm	Φ 84 x 80
2.4	Taille stabilisatrice		mm	Φ 115 x 55
2.5	Quantité de roue motrice/roue galets/roue stabilisatrice		mm	1/2/4
Dimensions				
3.1	Hauteur d'élévation	h3	mm	205
3.2	Hauteur fourches au sol	h13	mm	85
3.3	Largeur totale de la fourche		mm	540/600/650/685
3.4	Largeur intérieure entre les fourches		mm	200/260/310/345
3.5	Longueur des fourches		mm	1150/1200
3.6	Largeur des fourches		mm	170
3.7	Épaisseur des fourches		mm	75
3.8	Longueur totale		mm	1920/2335
3.9	Largeur totale		mm	720
3.10	Hauteur totale (avec timon)		mm	1455
3.11	Hauteur totale (sans timon)		mm	900
3.12	Largeur d'allée avec palette 800x1200 (sens de prise 1000)	Ast	mm	2060/2451
3.13	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 (sens de prise 1200)	Ast	mm	2090/2468
3.14	Rayon de braquage	Wa	mm	1735/2140
Performances				
4.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	6/6
4.2	Vitesse de levée (en charge/à vide)		mm/s	30/35
4.3	Vitesse de descente (en charge/à vide)		mm/s	40/35
4.4	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	6/16
4.5	Frein de service			Électromagnétique

Moteurs électriques				
5.1	Moteur de traction puissance 60 min		kW	AC 1.5
5.2	Moteur de levage		kW	DC 1.2
5.3	Moteur de direction		kW	DC 0.15
Batterie				
6.1	Tension de la batterie / Capacité nominale		V/ Ah	24/280
6.2	Poids de la batterie		kg	238
6.3	Poids de service avec batterie		kg	784
6.4	Contrôleur			ZAPI

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

\*Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.

Batterie Lithium en option				
6.2	Tension de la batterie / Capacité nominale		V/ Ah	24/200
6.3	Contrôleur			ZAPI
6.4	Poids de la batterie		kg	104
6.5	Poids totale du matériel		kg	613

