



Expert en Manutention Logistique

## FICHE TECHNIQUE CBD20-460



Photo non contractuelle

[contact@experlift.com](mailto:contact@experlift.com)  
[shop.experlift.fr](http://shop.experlift.fr)

Tel : +33 (0)1 64 43 26 08  
Fax : +33 (0)1 64 43 88 03

Parc du Levant - ZA Innovespace  
333 av Marguerite Perey - 77127 Lieusaint

## 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			CBD20-460
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	1493
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	550/600/650/685
3.4	Largeur intérieure entre les fourches		mm	210/260/310/345
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	1916/2333
3.9	Largeur totale		mm	790
3.10	Hauteur totale (avec timon)		mm	1455
3.11	Hauteur totale (sans timon)		mm	845
3.12	Largeur d'allée avec palette 800x1200 (sens de prise 1000)	Ast	mm	2046/2435
3.13	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 (sens de prise 1200)	Ast	mm	2077/2458
3.14	Rayon de braquage	Wa	mm	1746/2158
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	24/270
6.2	Poids de la batterie		kg	247
6.3	Poids de service avec batterie		kg	831
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	105
6.5	Poids totale du matériel	kg	675

