

FICHE TECHNIQUE CBD20-URD Li



contact@experlift.com 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

- Écran d'affichage OLED standard, instrument multifonctionnel, affichant plusieurs informations.
- Contrôleur AC à double puce, conforme à la norme EN1175-2020.
- Moteur AC sans balais de carbone et sans entretien.
- Ralentissement automatique dans les virages et vitesse de conduite qui diminue lors du changement d'angle de la poignée.
- Batterie latérale, facile à remplacer.
- La batterie ne se soulève pas, plus économe en énergie.
- Les batteries lithium LFP se chargent rapidement et sont performantes.



Caractéristiques						
1.1	Modèle			CBD20-URD		
1.2	Alimentation			Électrique		
1.3	Position de l'opérateur			Porté debout		
1.4	Capacité nominale	Q	kg	2000		
1.5	Centre de gravité	С	mm	600		
1.6	Empattement	У	mm	1530		
Poids						
2.1	Poids propre (batterie incluse)		kg	667		
Roues						
3.1	Type de roues			PU		
3.2	Taille motrice		mm	Ф 248 x 80		
3.3	Taille galets		mm	Ф 84 x 7 0		
3.4	Taille stabilisatrice		mm	Φ115 x 55		
3.5	Nombre de roues, motrice, galets, stabilisatrice		mm	1/2/4		
Dimensions						
4.1	Hauteur minimale des fourches abaissées		mm	85		
4.2	Hauteur de levage maximale des fourches		mm	205		
4.3	Hauteur de levage maximale		mm	120		
4.4	Largeur extérieur entre les fourches		mm	550		
4.5	Largeur intérieur entre les fourches		mm	210		
4.6	Longueur des fourches		mm	1200		
4.7	Largeur des fourches		mm	170		
4.8	Épaisseurs des fourches		mm	55		
4.9	Longueur total		mm	2374		
4.10	Largeur total		mm	790		
4.11	Hauteur hors tout avec poignée		mm	1437		
4.12	Hauteur hors tout sa <mark>ns po</mark> ign <mark>é</mark> e		mm	1026		
4.13	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 (sens de prise 1000)		mm	2510		
4.14	Largeur d'allée avec palette 800x1200 (sens de prise 1200)		mm	2417		
4.15	Rayon de braquage		mm	1775		
Performances						
5.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	6/6		
5.2	Vitesse de levée (en charge/à vide)		mm/s	30/35		
5.3	Vitesse de descente (en charge/à vide)		mm/s	40/35		
5.4	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	6/16		
5.5	Frein de service			Électrique		

contact@experlift.com shop.experlift.fr

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



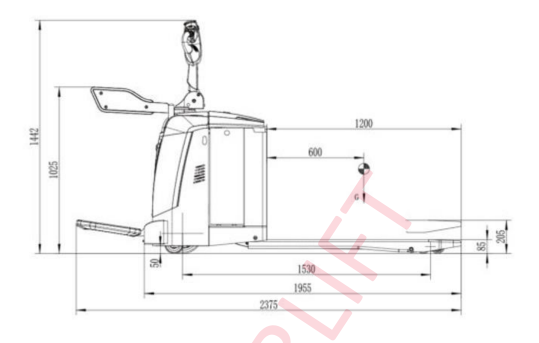
Moteurs électriques					
6.1	Moteur de traction puissance S2 60 min	kW	AC 1.5		
6.2	Moteur de levage S3 15%	kW	DC 1.2		
6.3	Tension de la batterie / Capacité nominale	V/ Ah	24/150		
6.4	Chargeur	V/A	24/100		
6.5	Poids de la batterie	kg	97		
Autres données 🧪					
7.1	Type de variateur		Électronique		
7.2	Type de direction		AC		

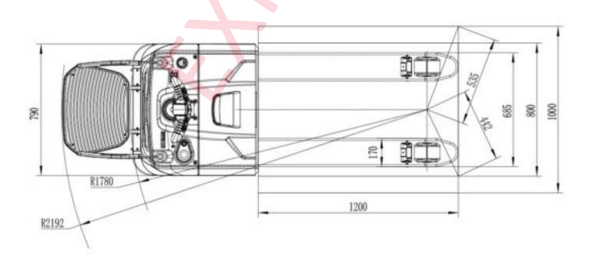
*Les paramètres du tableau sont pour le modèle standard. Pour plus d'informations, contactez-nous. *Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.

> contact@experlift.com shop.experlift.fr

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







contact@experlift.com shop.experlift.fr

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