

## FICHE TECHNIQUE CBD25-491 (UGD)

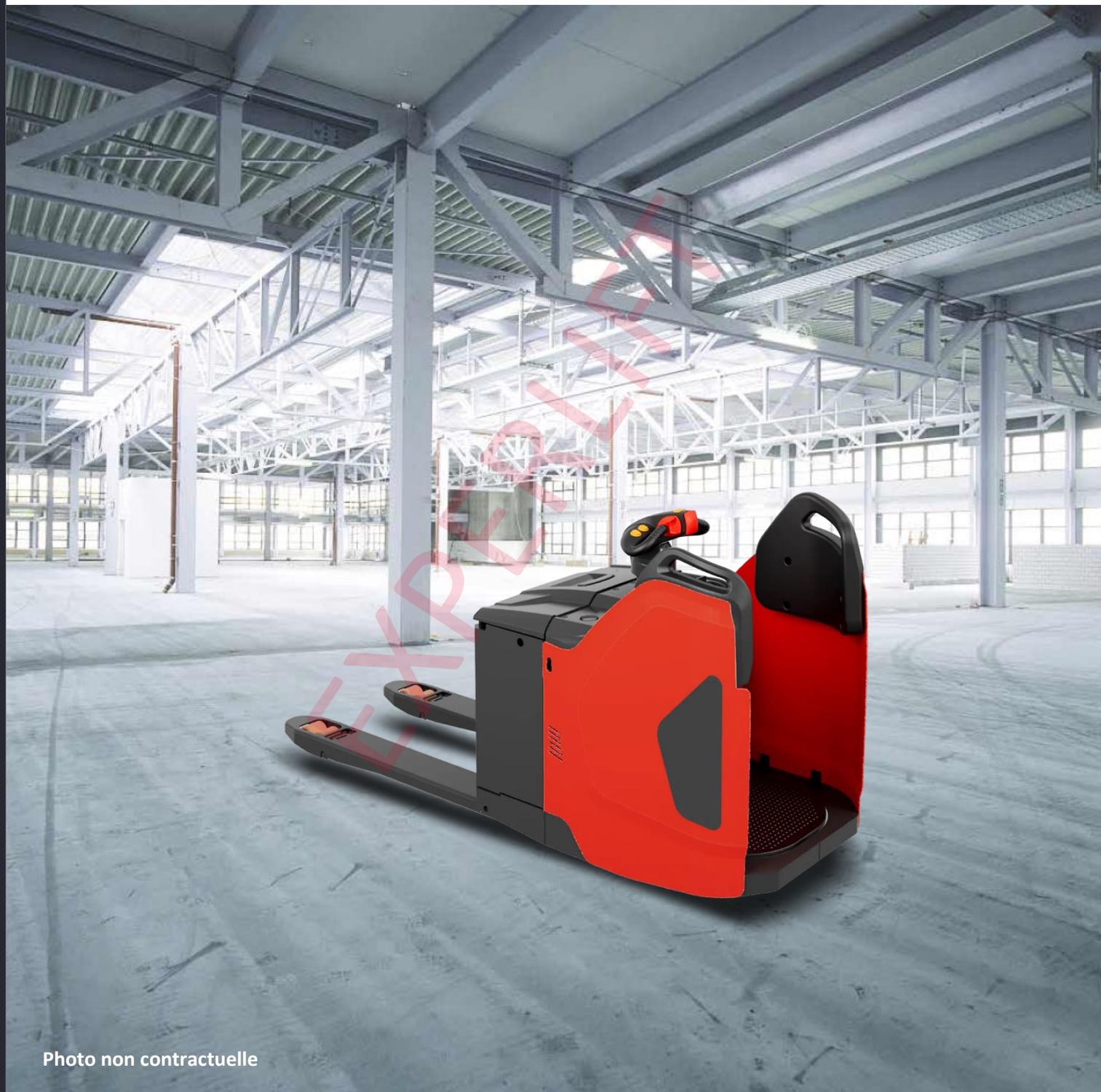


Photo non contractuelle



Expert en Manutention Logistique

## FONCTIONNALITÉ

- Vitesse de fonctionnement élevée de 11 km/h.
- Moteur AC sans balais de carbone et sans entretien.
- Système de ralentissement automatique dans les virages.
- Batterie latérale, facile à remplacer.
- La batterie ne se soulève pas, plus économe en énergie.

[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

Caractéristiques				
1.1	Modèle			CBD25-491 (UGD)
1.2	Alimentation			Électrique
1.3	Position de l'opérateur			Porté debout
1.4	Capacité nominale	Q	kg	2500
1.5	Centre de gravité	c	mm	600
1.6	Empattement	y	mm	1530
Poids				
2.1	Poids propre (batterie incluse)		kg	865
Roues				
3.1	Type de roues			PU
3.2	Taille motrice		mm	Φ 248 x 75
3.3	Taille galets		mm	Φ 84 x 80
3.4	Taille stabilisatrice		mm	Φ 115 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	685
4.5	Largeur intérieur entre les fourches		mm	345
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	2435
4.10	Largeur total		mm	812
4.11	Largeur d'allée avec palette 1000x1200		mm	2993
4.12	Largeur d'allée avec palette 800x1200		mm	2900
4.13	Rayon de braquage		mm	2260
Performances				
5.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	10/11
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		%	10/15
5.5	Frein de service			Électromagnétique

Moteurs électriques				
6.1	Moteur de traction puissance S2 60 min		kW	AC 3
6.2	Moteur de levage S3 15%		kW	DC 2.2
6.3	Tension de la batterie / Capacité nominale		V/ Ah	24/270
6.4	Chargeur		V/A	24/50
6.5	Poids de la batterie		kg	247
Autres données				
7.1	Type de variateur			Électronique
7.2	Type de direction			AC
7.3	Niveau sonore			Inférieur ou égal à 69

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

*\*Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.*

Expert en Manutention Logistique

