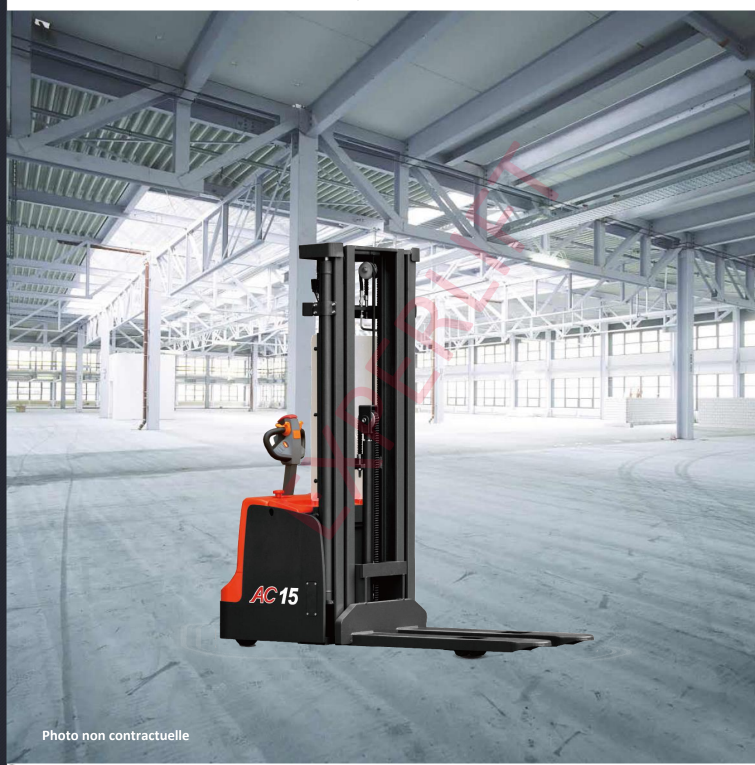


# FICHE TECHNIQUE CDD15J-ZSM



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**

- Moteur de conduite à courant alternatif ne nécessite aucun entretien
- La boîte de transmission de ZF assure la performance et excellente efficacité
- Grâce à la position du timon le rayon de braque est très faible et offre une bonne visibilité
- Les éléments du timon, conçu en Allemagne, peuvent résister à des conditions tels que le froid, l'humidité et les atmosphères poussiéreuses
- Les voyants LED à quatre couleurs rendent la lecture facile
- Son chargeur externe évite les problèmes de surchauffe
- Le timon intègre toutes les commandes nécessaires avec une disposition ergonomique
- Le plexiglas sur le mât assure la sécurité de l'utilisateur



	Caractéristiques				
1.2	Modèle			CDD15J-ZSM	
1.3	Alimentation			Electrique	
1.4	Position de l'opérateur			Accompagnant	
1.5	Capacité nominale	Q	kg	1500	
1.6	Centre de gravité	С	mm	600	
1.8	Distance de la charge	Х	mm	672	
1.9	Empattement	у	mm	1384	
	Poids				
2.1	Poids propre (batterie incluse)		kg	1090	1126
	Châssis				
3.1	Type de roues			Polyuréthane	
3.2	Dimensions roues avant		mm	Ф 230х	k <b>7</b> 5
3.3	Dimensions roues arrière		mm	Ф <b>80x70</b>	
3.5	Nombre de roues avant et arrière (x=traction)		mm	1x+1/4	
	Dimensions				
4.4	Hauteur d'élévation	h3	mm	4000	4600
4.5	Hauteur du mât abaissé	h1	mm	1900	2100
4.6	Hauteur de levée libre	h2	mm	1486	1686
4.7	Hauteur du mât levé	h4	mm	4424	5024
4.15	Hauteur abaissée	h13	mm	86	
4.19	Longueur totale	11	mm	2022	
4.20	Longueur partie motrice (hors fourches)	12	mm	872	
4.21		b1/b2	mm	795	
4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	60x160x1150	
4.25	Largeur extérieure des fourches	b5	mm	570/650/695	
4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	26	
4.34.1	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 (sens de prise 1000)	Ast	mm	2435	
4.34.2	Largeur d'allée avec palette 800x1200 (sens de prise 1200)	Ast	mm	2412	
4.35	Rayon de giration	Wa	mm	1550	
	Performances				
5.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	4/4.2	
5.2	Vitesse d'élévation avec charge/sans charge		mm/s	80/210	
5.3	Vitesse de descente avec charge/sans charge		mm/s	152/160	
5.8	Pente maxi franchissable avec charge/sans		%	6/8	
	charge				

contact@experlift.com shop.experlift.fr

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



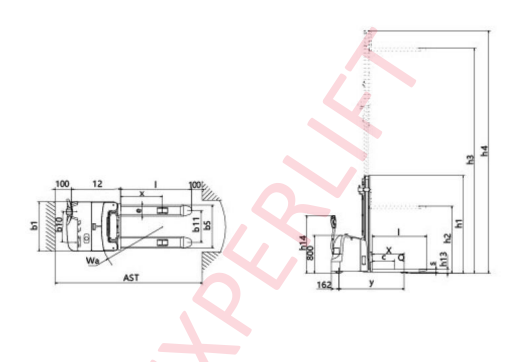
Moteurs électriques							
6.1	Moteur de traction puissance S2 60 min	kW	1,5 (AC)				
6.2	Moteur d'élévation puissance S3 15%	kW	3.0				
6.3	Taille maxi autorisée de la batterie	mm	/				
6.4	Tension de la batterie / Capacité nominale	V/ Ah	24/210				
6.5	Poids de la batterie	kg	195				
Autres données							
10.5	Type de direction		Mécanique				
10.7	Niveau sonore à l'oreille du cariste	dB (A)	<b>≤</b> 70				

contact@experlift.com shop.experlift.fr

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

<sup>\*</sup>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