



Expert en Manutention Logistique

## FICHE TECHNIQUE CDD12-910 duplex levée libre



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 contrôle de vitesse en continu, facile à utiliser
- Conception ouverte de la batterie, facile à remplacer
- Chargeur intégré
- Limite de levage automatique
- Dispositif d'inversion d'urgence et interrupteur de frein d'urgence
- Faible bruit, faible consommation d'énergie
- Batterie Lithium (en option)

EXPERLIFT

Caractéristiques				
1.1	Modèle			CDD12-910
1.2	Alimentation			Electrique
1.3	Position de l'opérateur			Debout
1.4	Capacité nominale	Q	kg	1200
1.5	Centre de gravité	c	mm	500
1.7	Empattement	y	mm	1179
1.8	Type de fonctionnement			WALKIE
Roues				
2.1	Type de roues			Polyuréthane
2.2	Nombre de roues avant et arrière (x=traction)			1/0/2
Dimensions				
3.1	Hauteur d'élévation	h3	mm	3000
3.2	Hauteur du mât levé	h4	mm	3650
3.3	Hauteur du mât abaissé	h1	mm	2080
3.4	Hauteur des fourches sur les longerons	h13	mm	55
3.5	Longueur totale	l1	mm	2502/3012
3.6	Largeur totale	b1/b2	mm	1015
3.7	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	40x100x1070
3.8	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	80
3.9	Largeur d'allée avec palette 1000x1200	Ast	mm	2715/3195
3.10	Largeur d'allée avec palette 800x1200	Ast	mm	2685/3175
3.11	Rayon de giration	Wa	mm	1352/1852
Performances				
4.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	5/5
4.2	Vitesse d'élévation avec charge/sans charge		mm/s	130/180
4.3	Vitesse de descente avec charge/sans charge		mm/s	150/100
4.4	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	5/7
Configurations électriques				
5.2	Frein de service			Electromagnétique
5.3	Moteur d'entraînement/moteur de levage/moteur de direction			AC1.5/DC3/DC0.15
Moteurs électriques				
6.1	Tension de la batterie / Capacité nominale		V/ Ah	24/270
6.2	Contrôleur			ZAPI
6.3	Poids de la batterie		kg	247
6.4	Poids totale du matériel		kg	1921

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

\*Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.

Hauteur d'élévation (mm) h3	Hauteur du mât levé (mm) h4	Hauteur mât baissé (mm) h1
2500	3150	1830
3000	3650	2080
3300	3900	2180

### Batterie Lithium en option

6.1	Tension de la batterie / Capacité nominale	V/ Ah	24/200
6.2	Contrôleur		ZAPI
6.3	Poids de la batterie	kg	105
6.4	Poids totale du matériel	kg	1679

