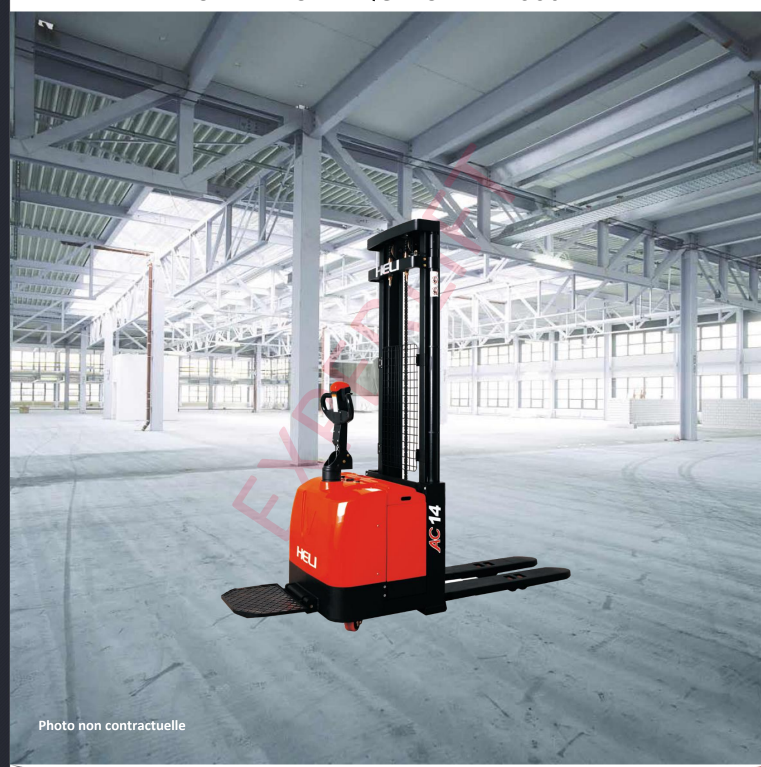


FICHE TECHNIQUE CDD14-980



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

- Système de direction électronique, léger et silencieux
- Vanne magnétique à deux voies, trois modes de vitesse de descente
- Système d'entraînement CA, sans balai de carbone, sans entretien
- Système de freinage électromagnétique à récupération
- Limite de levée automatique, commutateur à proximité, longue durée de vie

En option:

- Dispositifs de décélération automatique en courbe, plus sûrs
- Décélération automatique en position haute
- Système de contrôle progressif de la vitesse, sûr et silencieux
- Contrôleur avec protection automatique multiple
- Dispositif de recul d'urgence / commutateur de freinage d'urgence
- Dispositif de réduction automatique à haute position
- Batterie Lithium



Caractéristiques										
1.2	Modèle			CDD14-980						
1.3	Alimentation			Electrique						
1.4	Position de l'opérateur			Accompagnant						
1.5	Capacité nominale	Q	kg	1400						
1.6	Centre de gravité	С	mm	600						
1.7	Empattement	У	mm	1325						
Pneus										
2.1	Type de pneu			PU						
2.2	Nombre de roues mortice / de balancier / portant			1/2/4						
Dimensions										
3.1	Hauteur d'élévation	h3	mm	2500	3000	3300				
3.2	Hauteur mât déployé	h4	mm	3000	3500	3800				
3.3	Hauteur de fourche abaissée	h1	mm		90					
3.4	Hauteur d'abaissement du mât	h13	mm	1830	2080	2180				
3.5	Rayon de braquage minimal		mm	1580/1990						
3.6	Dimension des fourches	s/e/l	mm	1150 (1220) / 185 / 55						
3.7	Longueur totale	l1	mm	2050 / 2470						
3.8	Largeur totale	b1	mm	856						
3.9	Largeur d'allée avec palette 1000x1200	Ast	mm	2210/2600						
3.10	Largeur d'allée avec palette 800x1200	Ast	mm	2180/2580						
3.11	Garde au sol	M2	mm	30						
		Perf	ormanc	es						
4.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	6/6						
4.2	Vitesse d'élévation avec charge/sans charge		m/s	130/180						
4.3	Vitesse de descente avec charge/sans charge		m/s	100/200						
4.4	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	6/8						
4.5	Moteur d'entraînement / moteur de levage / moteur de direction		Kw	AC1.5 / DC3 /DC0.15						
				Électromagnétique						



Poids								
6.1	Poids total (avec batterie)		Kg	1206				
6.2	Poids de la batterie		Kg	235				
6.3	Capacité de la batterie		V/Ah	24/280				
6.4	Contrôleur			ZAPI				

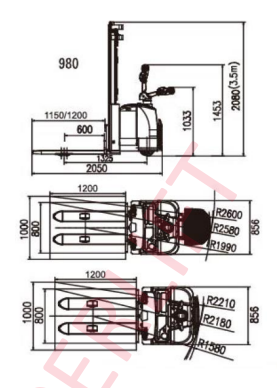
EN OPTION

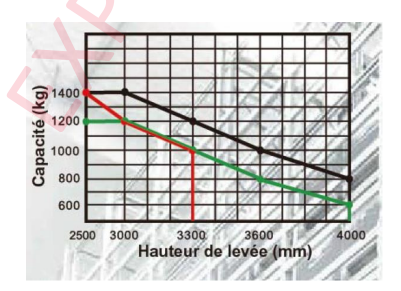
Batterie Lithium 24V / 200AH. Poids de la batterie 99 kg. Poids en service avec batterie 1096 kg.

^{*}Les paramètres du tableau sont pour le modèle standard. Pour plus d'informations, contacteznous.

^{*}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