



Expert en Manutention Logistique

FICHE TECHNIQUE CDD10RD-S

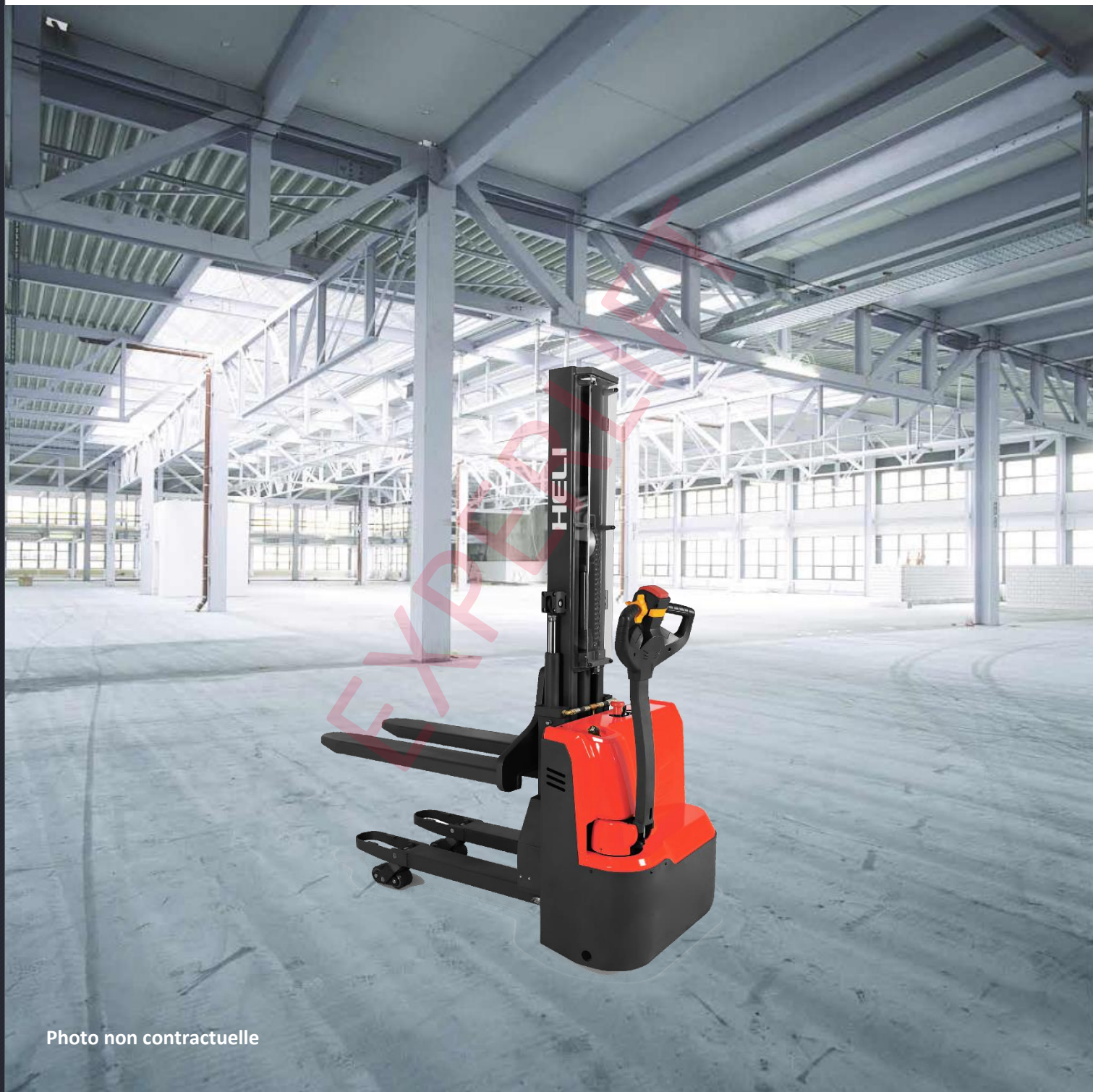


Photo non contractuelle

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

- Rayon de braque faible pour manœuvrer dans les espaces restreints
- Timon monté latéralement et une conception à centre de gravité bas pour une excellente stabilité
- Conception à double palette : deux palettes peuvent être manipulées à la fois
- Frein de stationnement électromagnétique
- Augmentation de la durée de vie de la batterie avec une basse tension
- Mât avec une excellente visibilité pour une vue large des fourches
- Avec un double étage, le mât soulève 1000 kg et le bras de support 1000 kg. La charge totale est de 1000 kg s'il s'agit de double palettes.



Caractéristiques				
1.2	Modèle			CDD10RD-S
1.3	Alimentation			Electrique
1.4	Position de l'opérateur			Accompagnant
1.5	Capacité nominale	Q	kg	1000
1.6	Centre de gravité	c	mm	600
1.8	Distance de la charge	x	mm	812
1.9	Empattement	y	mm	1272
Pneus				
2.1	Type de pneu			Polyuréthane
2.2	Nombre de roues avant et arrière (x=traction)			1x+1/4
2.3	Largeur de la voie avant			523
2.4	Largeur de la voie arrière			390
2.5	Dimension roues avant			Φ 195x70
2.6	Dimension roues arrière			Φ 80x70
2.7	Dimension de la roue supplémentation			Φ 150x60
Dimensions				
3.1	Hauteur d'élévation	h3	mm	1950
3.2	Hauteur mât déployé	h4	mm	2410
3.3	Hauteur mât abaissé	h1	mm	2400
3.4	Hauteur abaissée	h13	mm	90
3.5	Levée initiale	h5	mm	120
3.6	Dimension des fourches	s/e/l	mm	60/180/1070(1150)
3.7	Longueur totale	l1	mm	1690
3.8	Longueur partie motrice (hors fourches)	l2	mm	619
3.9	Largeur totale	b1	mm	800
3.10	Largeur extérieure des fourches	b5	mm	570
3.11	Rayon de giration	Wa	mm	1450
3.12	Largeur d'allée avec palette 800x1200 (dégagement 200)	Ast	mm	2224
3.13	Garde au sol	M2	mm	17~137
Performances				
4.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	4.5/5
4.2	Vitesse d'élévation avec charge/sans charge		m/s	0.11/0.14
4.3	Vitesse de descente avec charge/sans charge		m/s	0.12/0.12
4.4	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	6/15

Moteurs électriques				
5.1	Moteur de traction puissance S2 60 min		kW	0.66
5.2	Moteur d'élévation puissance S3 15%		kW	2.2
5.3	Tension de la batterie / Capacité nominale		V/ Ah	24/105(125)
5.4	Dimensions de la batterie	l/w/h	mm	329x172x214
5.5	Contrôleur			CURTIS
5.6	Frein			Electromagnétique
Poids				
6.1	Poids total (avec batterie)		Kg	640
6.2	Poids de la batterie		Kg	60.8

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

*Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.

REMARQUES

Pour les chariots avec une capacité de charge de 1,0t : lors des opérations à double étage, la capacité de levage du mât (palette supérieure) peut atteindre 1000kg et la capacité de levage de la palette inférieure est de 0-1000kg, mais la charge totale maximale est de 1000kg

Mât	Hauteur d'élévation (mm) h3	Capacité de charge à la hauteur la plus élevée (kg)	Hauteur mât baissé (mm) h1	Hauteur mât étendu (mm) h4
Duplex	1600	1000	2050	2060
	1950	1000	2400	2410

