



Expert en Manutention Logistique

FICHE TECHNIQUE CDD10-080

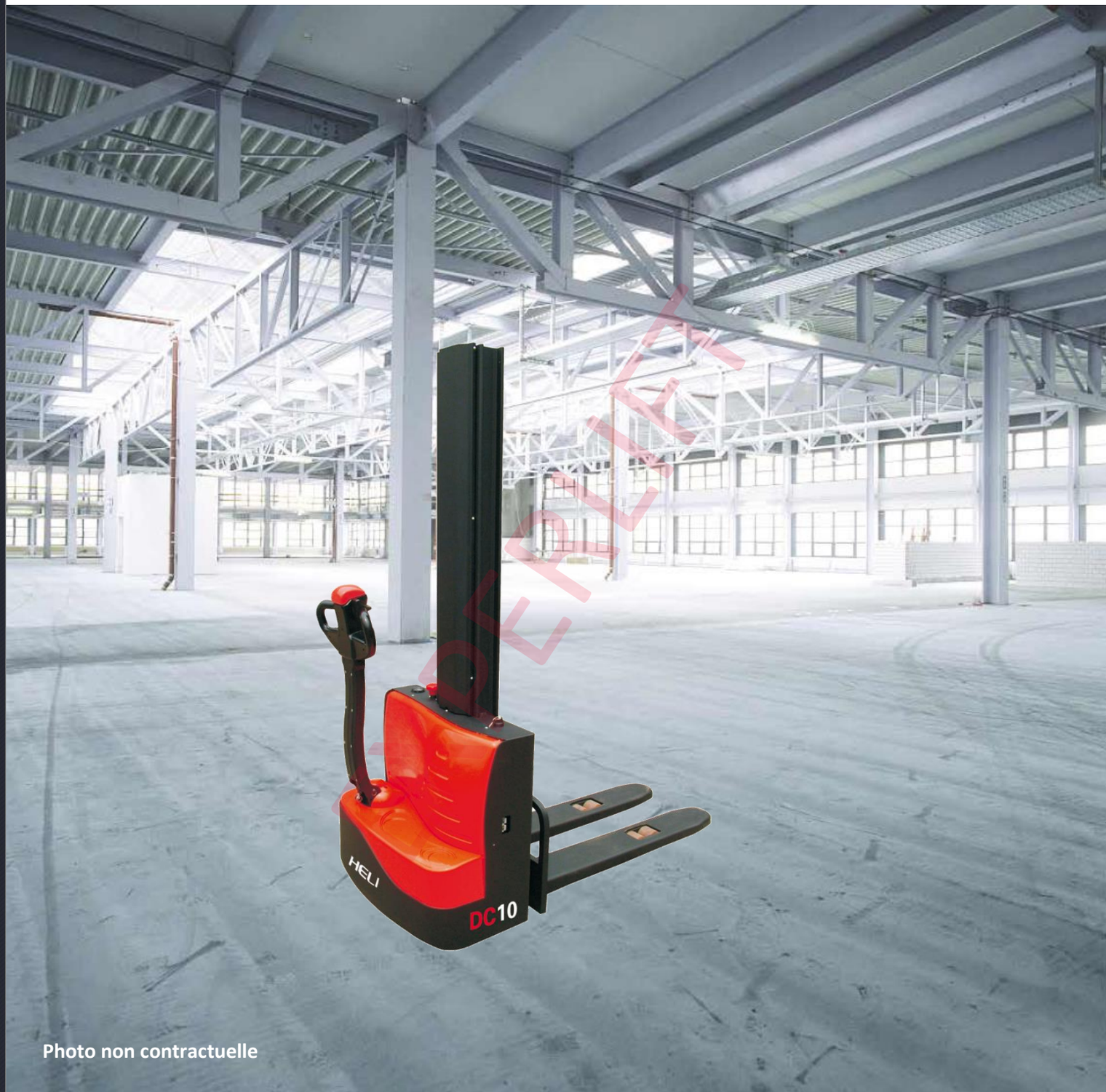


Photo non contractuelle

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

- Fourches résistantes
- Chargeur intégré
- Limite de levage automatique
- Prolongation de la durée de vie du moteur et de la batterie
- Système de contrôle de la vitesse en continu
- Dispositif d'inversion d'urgence et interrupteur de freinage d'urgence

EXPERLIFT

Caractéristiques				
1.1	Modèle			CDD10-080
1.2	Alimentation			Electrique
1.3	Position de l'opérateur			Accompagnant
1.4	Capacité nominale	Q	kg	1000
1.5	Centre de gravité	c	mm	600
1.6	Empattement	y	mm	1052
1.7	Type de fonctionnement			Walkie
Roues				
2.1	Type de roues			Polyuréthane
2.2	Nombre de roues avant et arrière (x=traction)		mm	1/1/4
Dimensions				
3.1	Hauteur d'élévation	h3	mm	1600 1950
3.2	Hauteur du mât levé	h4	mm	2055 2405
3.3	Hauteur du mât abaissé	h1	mm	2055 2405
3.4	Hauteur des fourches sur les longerons	h13	mm	90
3.5	Longueur totale	l1	mm	1634
3.6	Largeur totale	b1/b2	mm	790
3.7	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	1150(1220)x185x55
3.8	Largeur extérieure des fourches	b5	mm	550/600/650/685
3.9	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	180/230/280/315
3.10	Largeur d'allée avec palette 800x1200	Ast	mm	1841
3.11	Largeur d'allée avec palette 1000x1200	Ast	mm	1883
3.12	Rayon de giration	Wa	mm	1262
Performances				
4.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	3/3.5
4.2	Vitesse d'élévation avec charge/sans charge		mm/s	120/180
4.3	Vitesse de descente avec charge/sans charge		mm/s	120/120
4.4	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	5/7
Moteurs électriques				
5.1	Tension de la batterie / Capacité nominale		V/ Ah	24/85
5.2	Frein de service			Electromagnétique
5.3	Contrôleur			HELI (option CURTIS)
5.4	Moteur d'entraînement/moteur de levage/moteur de direction			DC0.63/DC2.0
Poids				
6.1	Poids de la batterie		kg	48
6.2	Poids totale avec la batterie		kg	463

*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

