



Anhui Heli Co., Ltd.

Adresse/N°668, Avenue de Fangxing, Hefei, Chine
Code postal/230000

Hotline de service clientèle/4001-600761
Téléphone de service/+86-551-63689000, 6368005

www.helichina.com

HELI

CDD 16/20 A2FLiH

Palettiseur électrique à plate-forme de travail repliable de 1,6-2t de série H



Confort et efficacité énergétique

Stable et fiable

Intelligent et Sécuritaire

Entretien pratique



Performances

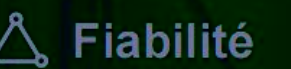
La plate-forme à colonnes offre :

• Une grande capacité de stockage

• Une grande fluidité de circulation

• Une grande sécurité

• Une grande fiabilité



Fiabilité

Châssis résistant, mât en acier profilé en H plus stable, composants de marque de qualité stable, conformes aux exigences CE/UKCA



Avantages techniques



Durée de travail unique et continue de **7,6 heures**, répondant aux besoins du système de **8 heures** de travail



La batterie est équipée de chauffage électrique pour une utilisation optimisée dans des environnements froids.



Chargeur standard de **24V**
Charge rapide de **100A**



Batterie amovible pour un remplacement facile

Modèle de véhicule	Configuration de batterie		Durée de décharge (h, de 100% à 10%)	Durée de charge (h, de 10% à 100%)	Consommation énergétique lors de charge (kWh)
	Standard	En option		Chargeur de 100 A	
CDD16-A2FLIH	24V/205Ah		5,2	2,0	4,7
	24V/300Ah		7,6	3,0	6,9
CDD20-A2FLIH	24V/300Ah		7,6	3,0	6,9
	24V/350Ah		8,9	3,5	8,1

Haute performance



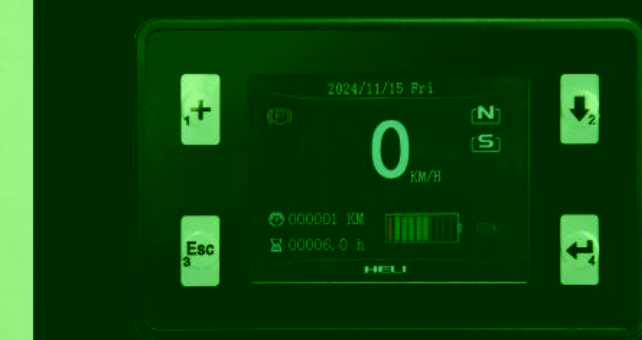
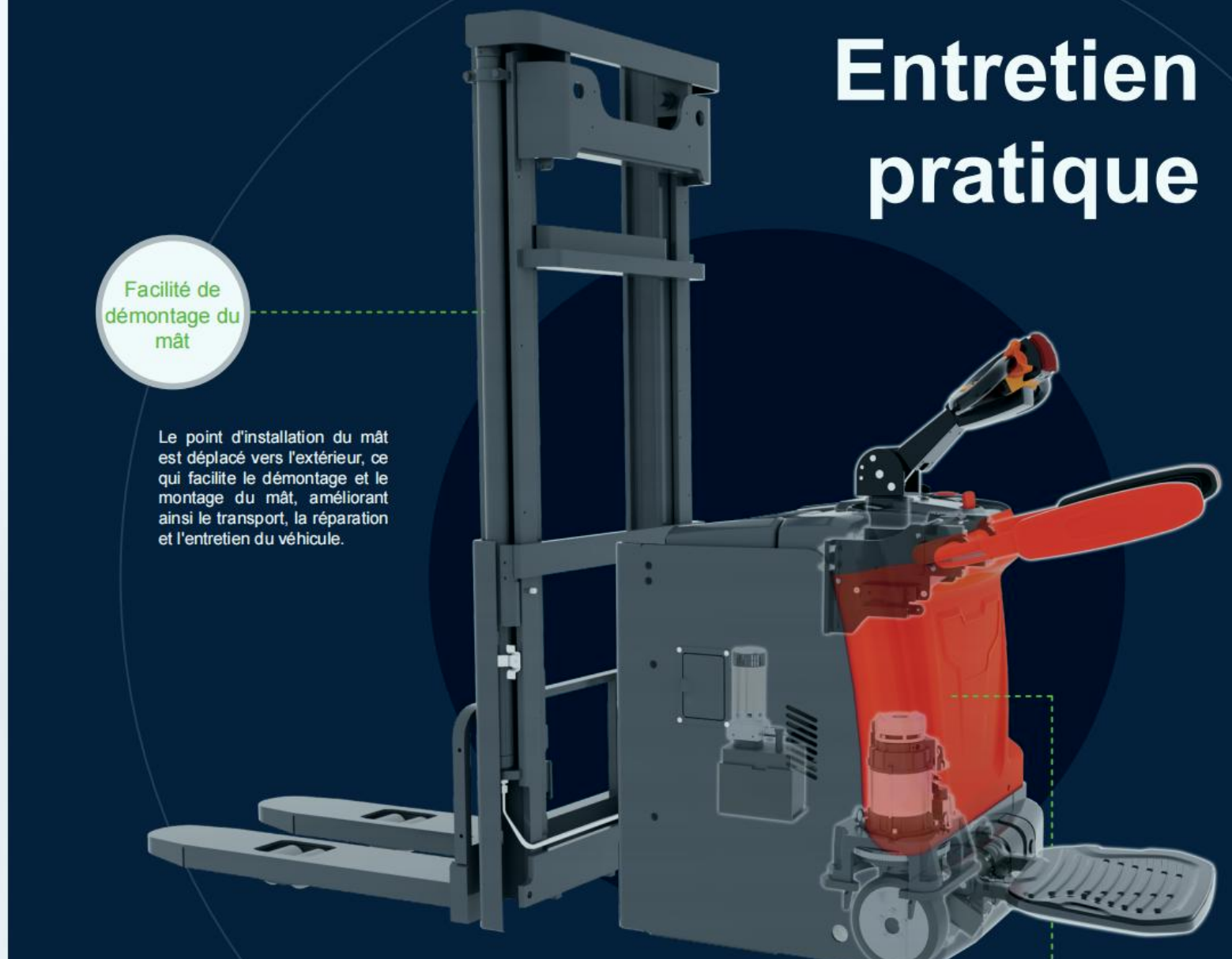
Intelligent et sécuritaire



Stable et fiable



Entretien pratique



Fabricant et Spécifications techniques

Caractéristique			HELI		
1.01	Fabricant		CDD16-A2FLiH	CDD20-A2FLiH	
1.02	Modèle			Électrique	
1.03	Entraînement			À conducteur accompagnant	
1.04	Type d'opération				
1.05	Charge nominale	Q kg	1600	2000	
1.06	Distance entre le centre de gravité de la charge et le dos de la fourche	c mm	600	667	
1.07	Distance entre la roue porteuse et le plan arrière des fourches	x mm	667	—	

Mât standard à large champ de vision

Type de mât	Hauteur de levage maximale (mm)	Capacité portante (centre de charge à 600mm) (kg)		Hauteur totale du mât h1 (mm)		Poids du mât (kg)	
		1,6t	2t	1,6t	2t	1,6t	2t
M200	2000	1600	2000	1588	1588	408	413
M250	2500	1600	2000	1838	1838	440	448
M270	2700	1600	1850	1938	1938	454	461