

# CDD 16/20 A2FLiH

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



**HELI**  
让世界更合力



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, 63648005

公司(册): 安徽合力 20250108



Confort et efficacité  
énergétique



Stable - fiable



Intelligent - Sécuritaire



Entretien pratique





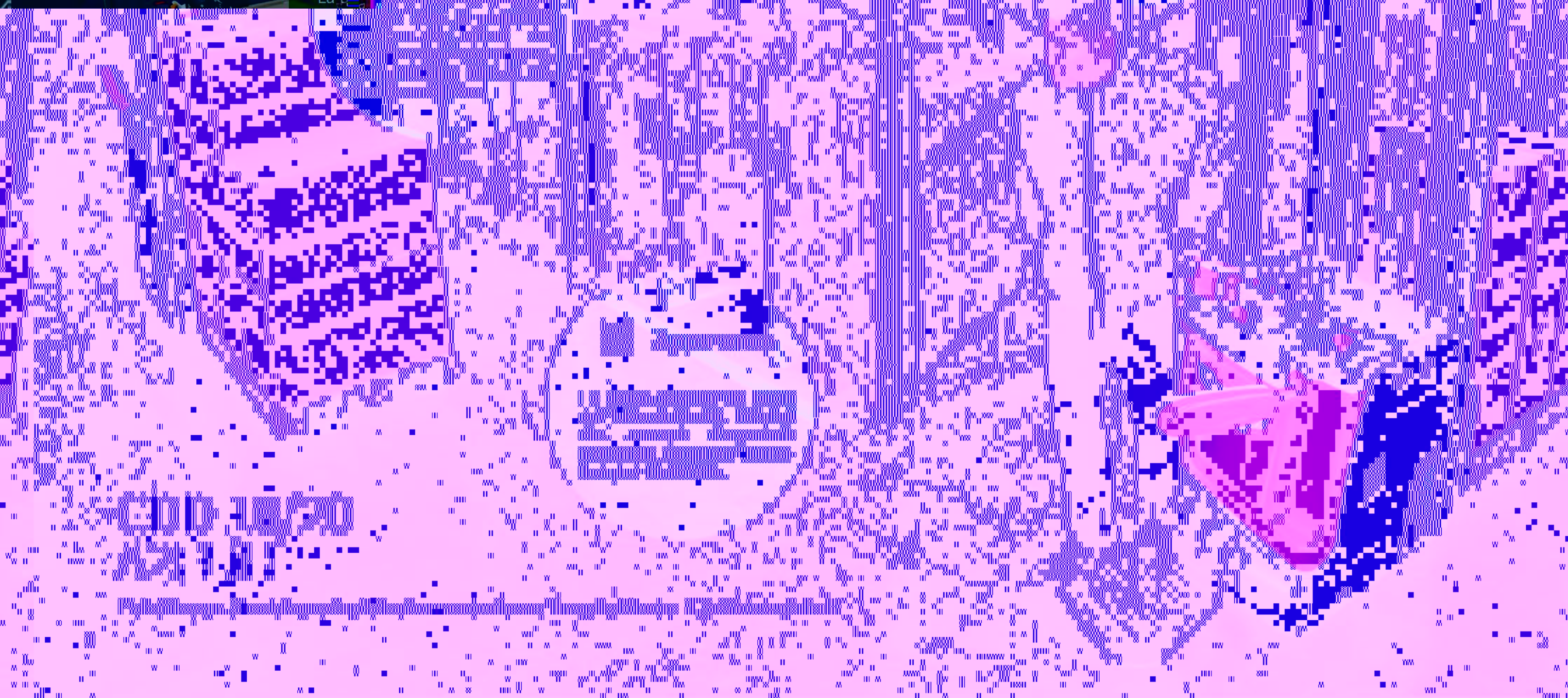
## Performances

La plate-forme à courant alter-



## Fiabilité

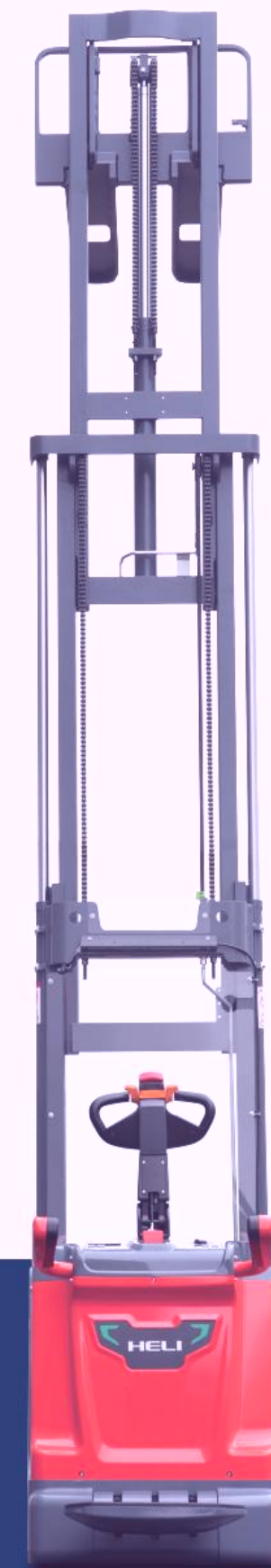
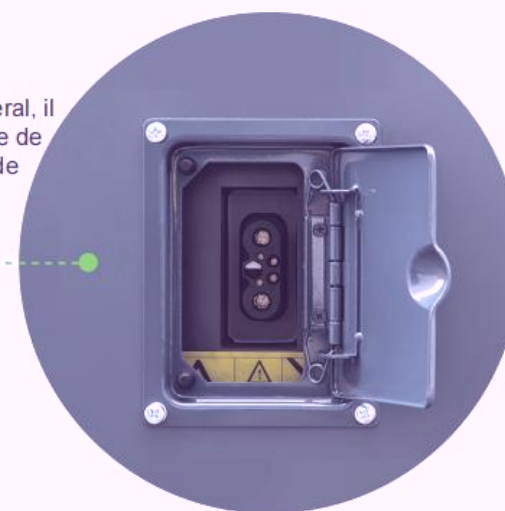
Châssis résistant, mât en acier profilé en H plus stable, composants de marque de qualité stable, conformes aux exigences CE/UKCA







Le port de charge est latéral, il n'est donc pas nécessaire de déconnecter l'ensemble de l'engin et la charge est pratique.



## Avantages techniques



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



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



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



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)
				Chargeur de 100 A	
<b>CDD16-A2FLIH</b>	Standard	<b>24V/205Ah</b>	5,2	2,0	4,7
	En option	<b>24V/300Ah</b>	7,6	3,0	6,9
<b>CDD20-A2FLIH</b>	Standard	<b>24V/300Ah</b>	7,6	3,0	6,9
	En option	<b>24V/350Ah</b>	8,9	3,5	8,1



# Haute performance

## Vitesse de circulation

400000 personnes  
par jour

## Montée en pente

400000 personnes  
par jour

## Vitesse de levage

400000 personnes  
par jour

# Intelligent et sécuritaire

## Capacité de charge

La capacité de charge est de 1000 kg par wagonnet, ce qui permet de transporter jusqu'à 1000 kg de matériel par wagonnet.

La capacité de charge est de 1000 kg par wagonnet, ce qui permet de transporter jusqu'à 1000 kg de matériel par wagonnet.

## Vitesse de levage

La vitesse de levage est de 1000 kg par wagonnet, ce qui permet de transporter jusqu'à 1000 kg de matériel par wagonnet.

## Capacité de charge

La capacité de charge est de 1000 kg par wagonnet, ce qui permet de transporter jusqu'à 1000 kg de matériel par wagonnet.

## Capacité de charge

La capacité de charge est de 1000 kg par wagonnet, ce qui permet de transporter jusqu'à 1000 kg de matériel par wagonnet.

## Vitesse de levage

La vitesse de levage est de 1000 kg par wagonnet, ce qui permet de transporter jusqu'à 1000 kg de matériel par wagonnet.

## Capacité de charge

La capacité de charge est de 1000 kg par wagonnet, ce qui permet de transporter jusqu'à 1000 kg de matériel par wagonnet.

## Vitesse de levage

La vitesse de levage est de 1000 kg par wagonnet, ce qui permet de transporter jusqu'à 1000 kg de matériel par wagonnet.



# Stable et fiable

## Profilé en H du mât



## Carrosserie en cadre et monobloc



## Système à structure modulaire

# Entretien pratique

## Facilité de démontage du mât

Le point d'installation du mât est déplacé vers l'extérieur, ce qui facilite le démontage et le montage du mât, améliorant ainsi le transport, la réparation et l'entretien du véhicule.

## Tableau de bord à écran couleur intelligent

L'instrument grand écran couleur intelligent procure une expérience visuelle améliorée et permet une vue d'ensemble sur l'état de l'engin d'un seul coup d'œil. L'instrument dispose d'une fonction interactive permettant la consultation directe et le réglage des paramètres, rendant son utilisation simple et son entretien pratique.

## Assemblage modulaire du système

Les systèmes du véhicule sont modulaires, ce qui rend l'entretien plus aisé. La roue auxiliaire peut être directement remplacée à l'intérieur sans nécessiter de levage. La roue motrice est équipée de trous d'inspection pour le serrage des boulons et la détection du couple, facilitant ainsi son entretien et son remplacement.





## Fabricant et Spécifications techniques

Caractéristique				
1.01	Fabricant			<b>HELI</b>
1.02	Modèle		CDD16-A2FLiH	CDD20-A2FLiH
1.03	Entrainement		Électrique	
1.04	Type d'opération		À conducteur accompagnant	
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
1.07	Distance entre la mue 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