

FICHE TECHNIQUE CDD16-A2LiH



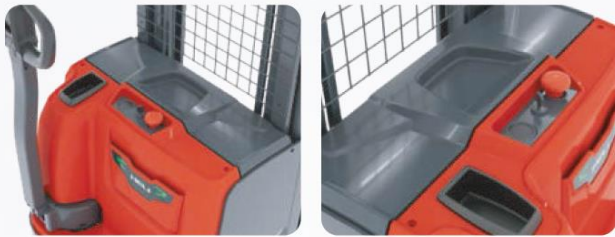
Photo non contractuelle

FONCTIONNALITÉ

- Les gerbeurs de série H adoptent un design industriel professionnel avec une apparence moderne, des lignes fluides et une apparence novatrice
- Durable, conforme aux exigences environnementales.
- Un dispositif de déverrouillage du frein électromagnétique est prévu pour garantir que le gerbeur puisse être déplacé et réparé en cas de panne.
- Interrupteur d'arrêt d'urgence standard et dispositif de marche arrière d'urgence pour garantir une utilisation en toute sécurité.
- Lorsque le mât atteint une certaine hauteur, le gerbeur passe automatiquement en mode de déplacement lent.
- Système hydraulique haute performance, silencieux, moteur de traction AC, boîte de vitesses ZF, excellente performance d'accélération et bonne capacité de franchissement des pentes (5-16).
- Contrôleur ZAPI, contrôle précis et fluide.
- L'ensemble du gerbeur a été entièrement renforcé et vérifié, fiable et durable. Fonction de vitesse lente standard, fonction de marche avec timon relevé, le véhicule est conforme à la certification CE.

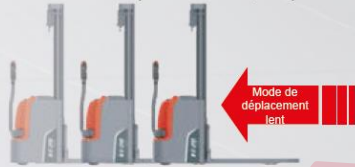
Apparence

- Le gerbeur de la série H adopte un design industriel d'apparence professionnelle, et l'ensemble du véhicule a des lignes fluides et une apparence nouvelle.
- Robuste, durable et conforme aux exigences de la protection d'environnement.



Sécurité

- Équipée d'un dispositif de déverrouillage électromagnétique de frein pour garantir le déplacement du véhicule en panne pour réparation ;
- Équipée d'un interrupteur d'arrêt d'urgence et d'un dispositif d'inversion d'urgence pour garantir la sécurité dans l'utilisation ;
- Lorsque le mât se lève à une certaine hauteur, le véhicule passe automatiquement en mode de déplacement lent, ce qui améliore la sécurité de manœuvre.



Réparation et entretien

- Tous les arbres rotatifs sont équipés de paliers à dos en acier à haute résistance, ne nécessitent pas d'entretien et ont une longue durée de vie ;
- La hauteur de la roue auxiliaire est réglable. En soulevant la caisse à une certaine hauteur et en tournant la roue auxiliaire à 60 degrés, la roue auxiliaire peut être retirée par le dessus de la caisse et il est facile de changer la roue.

Fiabilité



Profilé en U du mât type H

Résistance à la flexion qui améliore la résistance globale du mât et offre un champ de vision plus large



Interrupteur de proximité sans contact

Équipée d'un interrupteur de proximité sans contact qui a une longue durée de vie et un fonctionnement fiable.

Double roue porteuse de configuration standard

Adapté aux différents types de palettes pour le transport de marchandises



Haute performance

- Unité de puissance hydraulique à haute performance, faible bruit, levage et abaissement rapides ;
- Équipée d'un moteur de déplacement CA et d'une boîte de vitesses ZF, qui offrent d'excellentes performances d'accélération et de gravissement ;
- Équipée d'un contrôleur ZAPI, qui offre un contrôle précis et stable et une efficacité plus élevée ; L'ensemble du véhicule a été suffisamment renforcé et vérifié et il est fiable et durable.
- Équipé en standard de fonction de vitesse de la tortue, elle peut marcher en debout et l'ensemble du véhicule est conforme à la certification CE ;

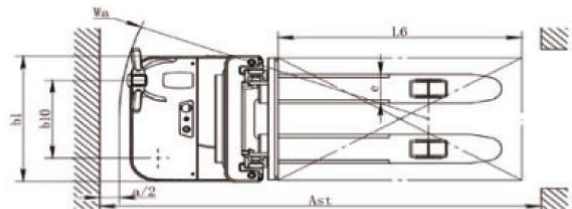
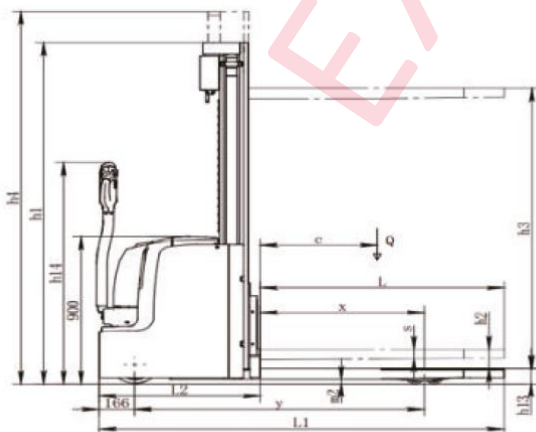


Caractéristiques				
1.1	Modèle			CDD16-A2LiH
1.2	Alimentation			Electrique
1.3	Position de l'opérateur			Accompagnant
1.4	Capacité nominale	Q	kg	1600
1.5	Centre de gravité	c	mm	600
1.6	Distance de la charge	x	mm	774
1.7	Empattement	y	mm	1364
Poids				
2.1	Poids propre (batterie incluse)		kg	1230
2.2	Charge par essieu à pleine charge, avant/arrière		kg	1760/1070
2.3	Charge par essieu à vide, avant/arrière		kg	870/360
Châssis				
3.1	Type de roues			Polyuréthane
3.2	Dimensions roues avant		mm	Φ 230x75
3.3	Dimensions roues arrière		mm	Φ 85x85
3.4	Dimensions de la roue auxiliaire		mm	Φ 140x54
3.5	Nombre de roues avant et arrière (x=traction)		mm	1x+1/4
3.6	Voie avant	B10	mm	507
3.7	Voie arrière	B11	mm	385
Dimensions				
	Haut mât baissé	H1	mm	2088
	Levée libre	H2	mm	0
4.4	Hauteur de levage des fourches	H3	mm	2990
	Hauteur mât étendu	H4	mm	3605
	Hauteur de travail du timon bas/haut		mm	850/1300
4.5	Garde au sol des fourches abaissées	H13	mm	90
4.6	Longueur hors tout	L1	mm	1910
4.7	Longueur de la caisse, longueur des fourches non incluse	L2	mm	760
4.8	Largeur hors tout	B1	mm	800
4.9	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	60x185x1150
4.10	Largeur des fourches	B5	mm	570
4.11	Garde au sol du centre de l'empattement	M2	mm	25
4.12	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 (placer en travers des fourches 1200)	Ast	mm	2174
4.13	Largeur d'allée avec palette 800x1200 (placer le long des fourches 1200)	Ast	mm	2224
4.14	Rayon de giration	Wa	mm	1598

Performances				
5.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	6/6
5.2	Vitesse d'élévation avec charge/sans charge		m/s	0.15/0.33
5.3	Vitesse de descente avec charge/sans charge		m/s	0.3/0.28
5.4	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	7/16
5.5	Frein de service			Electromagnétique
Moteurs électriques				
6.1	Moteur de traction puissance S2 60 min		kW	2
6.2	Moteur d'élévation puissance S3 15%		kW	3.2
6.3	Taille maxi autorisée de la batterie		mm	/
6.4	Tension de la batterie / Capacité nominale		V/ Ah	24/205
6.5	Poids de la batterie		kg	200
Autres données				
8.1	Type de variateur			Courant alternatif
10.5	Type de direction			Mécanique
10.7	Niveau sonore à l'oreille du cariste		dB (A)	66

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

*Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.



Type de mât	Hauteur de levage du mât h3+h13(mm)	Capacité de charge (centre de charge 600mm)(kg)	Capacité de charge (centre de charge 700 mm)(kg)	Hauteur minimale du mât abaissé h1(mm)	Hauteur de levage libre h2(mm)	Hauteur du mât à la levée maximale h4(mm)	Poids mort de l'ensemble du véhicule (kg)	
1,6 t	Type de base M	2000	1600	1300	1588	/	2515	1165
		2500	1600	1300	1838	/	3025	1197
		2700	1600	1300	1938	/	3225	1211
		3000	1350	1100	2088	/	3525	1230
		3300	1200	1000	2238	/	3825	1250
		3500	1100	900	2338	/	4025	1263
		3700	1000	850	2438	/	4225	1276
		4000	900	750	2588	/	4525	1322
		4250	800	650	2688	/	4715	1336
Entièrement libre à trois niveaux ZSM	3600	1050	850	1838	1223	4095	1335	
	4000	850	750	1988	1373	4495	1365	
	4350	750	650	2088	1473	4845	1385	
	4500	700	600	2138	1523	4995	1395	
	4700	670	570	2208	1593	5195	1409	
	4800	650	550	2238	1623	5295	1416	
	5000	600	500	2338	1723	5495	1436	
	5400	550	450	2488	1873	5895	1490	
	6000	450	350	2688	2073	6485	1541	

	Configuration standard	Options		
Dosseret de charge	Non	790*800	790*1000	
Fourche	1150*570	1150*685	1220*570	1220*685
Grillage de protection	Oui	Non		
CE	Oui			
Batterie	Oui	Non		
Capacité de la batterie	205AH	300AH	350AH*	
Clé	Clé ordinaire	Clé universelle	Serrure à combinaison	Validation par carte
Langage	Chinois	Anglais		
Couleur	Standard	Kaki	Blue de Prusse	
Roue motrice	Polyuréthane			
Roue porteuse	Polyuréthane			
Marche debout	Oui			

Nota : Ceux avec * ne sont applicables que pour les modèles de 2,0 T.