

	Model masztu	Wysokość podnoszenia h3+h13 (mm)	Udźwig (środek ładunku 600 mm) (kg)	Udźwig (środek ładunku 700mm) (kg)	Wysokość masztu opuszczonego (mm)	Swobodna wysokość podnoszenia od podłoża do wierzchu wideł h2 (mm)	Wysokość masztu wysuniętego	Masa gotowa do jazdy (kg)
1,6 t	Maszt podstawowy 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
	3-stopniowy maszt swobodny 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

	Model masztu	Wysokość podnoszenia h3+h13 (mm)	Udźwig (środek ładunku 600 mm) (kg)	Udźwig (środek ładunku 700mm) (kg)	Wysokość masztu opuszczonego (mm)	Swobodna wysokość podnoszenia od podłoża do wierzchu wideł h2 (mm)	Wysokość masztu wysuniętego	Masa gotowa do jazdy (kg)
2,0 t	Maszt podstawowy M	2000	2000	1300	1588	/	2515	1261
		2500	2000	1300	1838	/	3025	1296
		2700	2000	1300	1938	/	3225	1309
		3000	1800	1100	2088	/	3525	1330
		3300	1550	1000	2238	/	3825	1350
		3500	1400	900	2338	/	4025	1364
	3-stopniowy maszt swobodny ZSM	3600	1310	1000	1838	1223	4095	1428
		4000	1140	900	1988	1373	4495	1459
		4350	990	800	2088	1473	4845	1479
		4500	930	750	2138	1523	4995	1489
		4700	840	700	2208	1593	5195	1504
		4800	800	650	2238	1623	5295	1510

	Konfiguracja standardowa		Opcja	
Oparcie ładunku	Nie	790×800	790×1000	
Widły	1150×570	1150×685	1220×570	1220×685
Siatka ochronna	Tak	Nie		
CE	Tak			
Akumulator	Tak	Nie		
Pojemność akumulatora	205 Ah	300 Ah	350 Ah*	
Zabezpieczenie zapłonu	Klucz standardowy	System kluczyka uniwersalnego	Hasło	Karta dostępu
Język	Chiński	Angielski		
Kolor	Standard	Żółty	Niebieski	
Koło	Opony poliuretanowe			
Koło nośne	Opony poliuretanowe			
Piesze stanowisko operatora	Tak			

Uwaga: Pozycje wyróżnione () dotyczą wyłącznie modeli 2,0 tony.



ANHUI HELI CO., LTD.

Adres: No. 668, Fang Xing Road, Hefei, ChRL (Chiny)

Faks.: +86-551-63639966

Tel.: +86-551-63639068 (USA), 63639258 (Europa),

63639358 (Azja), 63662105 (Afryka i Bliski Wschód)



LinkedIn



YouTube



Facebook

* Zastrzegamy sobie prawo do doskonalenia produktów i wprowadzania w nich zmian bez uprzedzenia odbiorcy.

CDD16-20 A2LIH

**Elektryczny wózek podnoszący
z dyszlem**



1,6–2,0 t

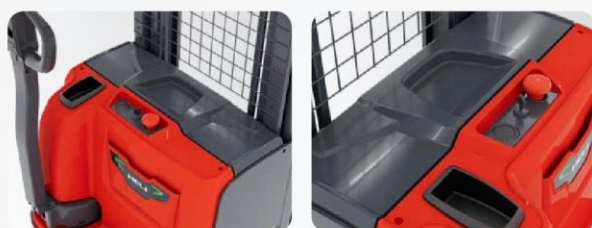
CDD16/20

Wózek magazynowy serii H



Wzornictwo

- Elektryczny wózek podnoszący serii H z dyszlem wyróżnia się profesjonalnym przemysłowym wzornictwem, płynnymi liniami i nowoczesnym wyglądem.
- Wózek jest trwały i spełnia wymagania wobec użytkownika w warunkach przemysłowych.



Niezawodność



Bezpieczeństwo

- Mechanizm luzowania hamulca elektromagnetycznego umożliwia przetoczenie wózka w razie zaniku zasilania.
- Standardowy wyłącznik awaryjny i urządzenie awaryjnego cofania wózka dla bezpieczeństwa użytkownika.
- Po podniesieniu masztu na określoną wysokość, wózek samoczynnie ogranicza prędkość jazdy dla większego bezpieczeństwa.



Konserwacja

- Wszystkie czopy przegubów mają łożyska z wysokowytrzymałej stali — to oznacza długą żywotność i małe nakłady na konserwację.
- Regulowana wysokość koła pomocniczego — możliwość uniesienia nawozia na ograniczoną wysokość i skrętu koła o 60 stopni. Koło to można łatwo wymontować od góry wózka, co ułatwia jego wymianę.



Dobre osiągi

- Wysoce wydajny agregat hydrauliczny, niski poziom hałasu, duża prędkość podnoszenia i opuszczania widel.
- Silnik prądu przemienneego ze skrzynią biegów ZF: doskonałe przyspieszenie, dobre osiągi podczas pokonywania wzniesień.
- Sterownik ZAPI zapewnia precyzyjne i płynne sterowanie, a tym samym większą wydajność pracy.
- Konstrukcja całego wózka o zwiększonej wytrzymałości potwierdzonej badaniami — jest trwała i niezawodna. Tryb „pełzający” w standardzie, piesze stanowisko operatora, wózek spełnia normy CE.



DANE TECHNICZNE I PRODUCENTA

Charakterystyka					
1.01	Producent			HELI	
1.02	Model			CDD16A2LiH	CDD20A2LiH
1.03	Napęd			Elektryczny	
1.04	Stanowisko operatora			Piesze	
1.05	Udźwig znamionowy	Q	kg	1600	2000
1.06	Środek ciężkości ładunku	c	mm	600	
1.07	Odległość ładunku od środka osi napędowej do czoła wideł	X	mm	774	
1.08	Rozstaw osi	V	mm	1364	1436
Masa					
201	Masa użytkowa (z akumulatorem)		kg	1230	1330
202	Nacisk na oś z ładunkiem przód/tył		kg	1760/1070	2165/1155
203	Nacisk na oś bez ładunku przód/tył		kg	870/360	920/410
Koła/podwozie					
3.01	Opony			Opony poliuretanowe lite	
3.02	Liczba kół przednich/tylnych (x = koła napędowe)			ø 230 x 75	
3.03	Rozmiar opon przednich			ø 85 x 85	
3.04	Koła pomocnicze			ø 140 x 54	
3.05	Rozmiar opon tylnych			1x+1/4	1x+1/4
3.06	Rozstaw kół przednich	b10	mm	507	
3.07	Rozstaw kół tylnych	b11	mm	385	
Wymiary					
4.01	Wysokość, maszt opuszczony	h1	mm	2088	
4.02	Swobodna wysokość podnoszenia	h2	mm	0	
4.03	Wysokość podnoszenia	h3	mm	2990	
4.04	Wysokość masztu wysuniętego	h4	mm	3605	
4.05	Wysokość dyszla operatora w pozycji jazdy min./maks.		mm	850/1300	
4.06	Wysokość z widłami opuszczonymi	h13	mm	90	
4.07	Długość całkowita	L1	mm	1910	1982
4.08	Długość bez wideł	L2	mm	760	
4.09	Szerokość całkowita	bl	mm	800	
4.10	Wymiary wideł	s/e/L	mm	60 x 185 x 1150	
4.11	Rozstaw zewnętrzny wideł	b5	mm	570	
4.12	Prześwit między osiami	m2	mm	25	
4.13	Szerokość korytarza dla palety 1000 x 1200 (1200 mm w poprzek wideł)	Ast	mm	2174	2246
4.14	Szerokość korytarza dla palety 1000 x 1200 (1200 mm wzdłuż wideł)	Ast	mm	2224	2296
4.15	Promień skrętu	Wa	mm	1598	1670
Osiągi					
5.01	Prędkość jazdy z ładunkiem/ bez ładunku		km/h	6/6	
5.02	Prędkość podnoszenia z ładunkiem/ bez ładunku		m/s	0,15/0,33	0,11/0,25
5.03	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku		m/s	0,3 / 0,28	0,24 / 0,20
5.04	Maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku		%	7/16	5/16
Akumulator/silnik elektryczny					
6.01	Moc silnika napędowego (S2 60 min)	kW	kW	2	
6.02	Moc silnika podnoszenia (S3)	kW	kW	3.2	
6.03	Napięcie/pojemność znamionowa akumulatora		V/Ah	24 / 205	24 / 300
6.04	Ciężar akumulatora		kg	200	180
Pozostałe					
7.01	Typ sterowania napędem			Zmienny AC	
7.02	Układ sterowania			Sterowanie ręczne	
7.03	Poziom ciśnienia akustycznego na wysokości ucha operatora		dB(A)	66	

