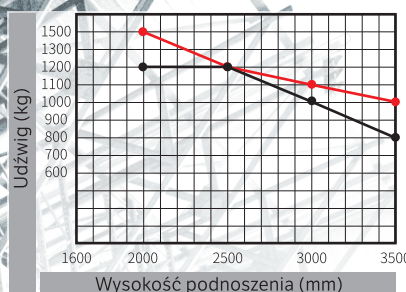




CDD15J-S/CDD20J-S

Elektryczny stacker ze wstępnym unoszeniem

Wykres spadku udźwigu



● CDD15J-S
● CDD20J-S

Charakterystyka

- Możliwość podjęcia dwóch palet jednocześnie zwiększa efektywność pracy.
- Stacker charakteryzuje się kompaktową obudową oraz małym promieniem skrętu.
- Sterownik prądu przemiennego AC, elektroniczne wspomaganie sterowania oraz system łagodnego powrotu dyszla do pozycji pionowej sprawia, że operowanie wózkiem jest łatwe i bardzo wydajne.
- Wyłącznik brzuszny oraz wyłącznik główny są standardowym wyposażeniem wózka, zapewniając bezpieczeństwo operatora podczas pracy.
- Maszt wykonany ze stali hutniczej najwyższej jakości gwarantuje niesłychaną wytrzymałość.
- Prostownik zewnętrzny charakteryzuje się lepszą wydajnością chłodzenia.
- Boczna wymiana baterii zapewnia ciągłość pracy oraz ułatwia jej wymianę.



CDD15J-S/CDD20J-S



Dane producenta i parametry

Charakterystyka										
1.01	Producent	HELI				HELI				
1.02	Model	CDD15J-S				CDD20J-S				
1.03	Sposób obsługi	Operator jeżdżący				Operator jeżdżący				
1.04	Udźwig nominalny	Q (kg)	1500				2000			
1.05	Rodzaj masztu	Duplex				Duplex				
1.06	Wysokość podnoszenia	h3 (mm)	2000	2500	3000	3500	2000	2500	300	3500
1.07	Udźwig przy wysuniętym maszcie	kg	1000	1000	950	820	1200	1200	1150	1020
1.08	Waga robocza z baterią	kg	990	1032	1072	1112	1065	1105	1145	1182
1.09	Środek ciężkości	c (mm)	600				600			
1.10	Rozstaw osi kół	1472				1472				
1.11	Sterownik	y (mm)	CURTIS				CURTIS			
Koła										
2.01	Rodzaj kół	Poliuretanowe				Poliuretanowe				
2.02	Rozmiar kół, koło napędowe	Ø×w(mm)	Ø250×75				Ø250×75			
2.03	Rozmiar koła nośnego	Ø×w(mm)	Ø80×70				Ø80×70			
2.04	Dodatkowe koła (wymiary)	Ø×w(mm)	Ø115×55				Ø115×55			
2.05	Liczba kół przód/tył (x=napędowe)	1×+2/4				1×+2/4				
Wymiary										
3.01	Wysokość masztu złożonego	h1 (mm)	1549	1799	2049	2299	1549	1799	2049	2299
3.02	Całkowita wysokość masztu wysuniętego	h4 (mm)	2443	2943	3443	3943	2443	2943	3443	3943
3.03	Wysokość opuszczonych widel	h13 (mm)	90				90			
3.04	Długość całkowita	l1 (mm)	2000				2000			
3.05	Długość do czoła widel	l2 (mm)	850				850			
3.06	Szerokość całkowita	b1 (mm)	808				808			
3.07	Wymiary widel	s/e/l (mm)	60/180/1150				60/180/1150			
3.08	Szerokość widel	b5 (mm)	685				685			
3.09	Minimalny prześwit	m2 (mm)	28				28			
3.10	Wysokość dyszla w pozycji prowadzącej min/max	h14 (mm)	1065/1365				1065/1365			
3.11	Minimalna szerokość korytarza roboczego dla palet 1000x1200	Ast (mm)	2530				2530			
3.12	Minimalna szerokość korytarza roboczego dla palet 800x1200	Ast (mm)	2443				2443			
3.13	Minimalny promień skrętu	Wa (mm)	1710				1710			
Osiągi										
4.01	Prędkość jazdy, z ładunkiem/bez ładunku	(km/h)	5.2/5.5				5.2/5.5			
4.02	Prędkość podnoszenia z ładunkiem/bez ładunku	(mm/s)	100/130				100/130			
4.03	Prędkość opuszczania z ładunkiem/bez ładunku	(mm/s)	180/140				180/140			
4.04	Zdolność do pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	(mm/s)(%)	6/8				6/8			
4.05	Hamulec	Elektromagnetyczny				Elektromagnetyczny				
Układ elektryczny										
5.01	Moc silnika jazdy S2 60min	(kW)	1.5				2.5			
5.02	Moc silnika podnoszenia S3 15%	(kW)	2.2				2.2			
5.03	Rodzaj baterii wg. DIN 43531/35/36 A,B,C	B				B				
5.04	Napięcie/pojemność baterii	(V/Ah)	24/210				24/210			
5.05	Waga baterii (+−5%)	(kg)	217				217			
Inne										
6.01	Rodzaj prądu silnika jazdy	AC				AC				
6.02	Poziom hałasu przy uchu operatora	(dB(A))	70				≤70			
6.03	Rodzaj sterowania	Elektroniczne sterowanie				Elektroniczne sterowanie				

