

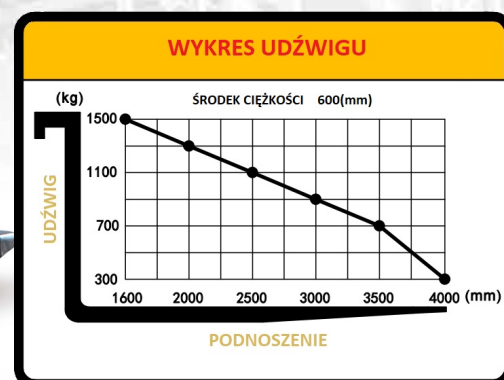
HELI

CDD15J

Elektryczny wózek podnośnikowy

Cechy główne:

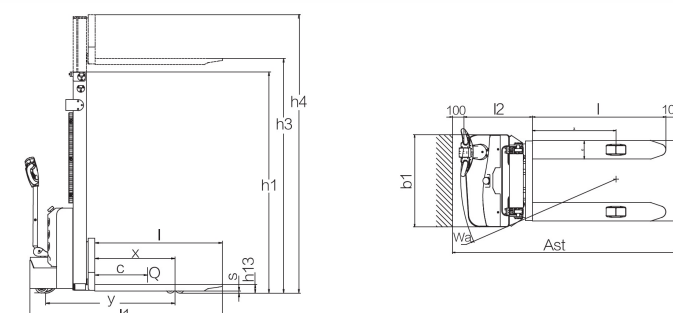
- Mocny silnik, zapewniający szybkie podnoszenie ładunku.
- Kompaktowa konstrukcja, pozwalająca na manewrowanie w wąskich alejkach.
- Wydajny system napędowy, który znacząco wpływa na komfort obsługi urządzenia.
- Wysokiej jakości komponenty pozwalają na eksploatację wózka w trudnych warunkach pracy - w miejscach o ujemnej temperaturze, wilgotnych, zakurzonych.
- Wbudowany wyświetlacz pokazujący stan naładowania baterii oraz liczbę motogodzin.
- Wewnętrzny prostownik z wydajnym systemem chłodzenia.
- Wygodną obsługę wózka zapewniają:
 - konstrukcja masztu,
 - długi dyszel z ergonomicznym uchwytem sterowania,
 - tryb żółwia (możliwa praca z dyszlem w poz. pionowej),
 - precyzyjna kontrola prędkości,
 - kompaktowe gabaryty wózka.
- Stalowa osłona koła napędowego, zapewniająca bezpieczną eksploatację.
- Bezobsługowa bateria AGM.



CDD15J

Szczegółowa specyfikacja producenta

Specyfikacja							
1.1	Producent	HELI					
1.2	Model	CDD15J					
1.3	Typ operatora	Pieszy					
1.4	Udźwig	Q (kg)	1500				
1.5	Typ masztu		Pojedynczy	Podwójny (Standard)			
1.6	Wysokość podnoszenia	h3 (mm)	1600	2700	3000	3300	4000
1.7	Udźwig na max. wysokości	kg	1500	1000	900	700	300
1.8	Waga (z baterią)	kg	412	488	504	516	545
1.9	Środek ciężkości	c (mm)	600				
1.10	Odległość od środka osi do czoła wideł	x (mm)	780				
1.11	Rozstaw osi	y (mm)	1225				
1.12	Kontroler		CURTIS				
Koła/rolki							
2.1	Rodzaj kół/rolek		PU				
2.2	Rozmiar koła napędowego	Φ×w(mm)	Φ210×70				
2.3	Rozmiar rolek załadunkowych	Φ×w(mm)	Φ80×70				
2.4	Rozmiar kół/rolek dodatkowych	Φ×w(mm)	Φ115×55				
2.5	Liczba kół (napędowe/załadunkowe)		1x+1/4				
Wymiary							
3.1	Wysokość masztu, złożony	h1 (mm)	2014	1855	1955	2155	2495
3.2	Wysokość masztu, rozłożony	h4 (mm)	2014	3152	3452	3752	4452
3.3	Wysokość wideł, w pozycji złożonej	h13 (mm)	86				
3.4	Całkowita długość	l1 (mm)	1740				
3.5	Długość do czoła wideł	l2 (mm)	590				
3.6	Całkowita szerokość	b1/ b2 (mm)	795				
3.7	Wymiary wideł	s/e/l (mm)	60/160/1150				
3.8	Zewnętrzny rozstaw wideł	b5 (mm)	570/650/695				
3.9	Prześwit	m2 (mm)	26				
3.10	Szerokość alejki paleta 1000x1200 (szerokość)	Ast (mm)	2245				
3.11	Szerokość alejki paleta 800x1200 (długość)	Ast (mm)	2185				
3.12	Promień skrętu	Wa (mm)	1405				
Osiegi							
4.1	Prędkość jazdy (z ładunkiem / bez ładunku)	(km/h)	4.0/4.2				
4.2	Prędkość podnoszenia (z ładunkiem / bez ładunku)	(mm/s)	92/136				
4.3	Prędkość opuszczania (z ładunkiem / bez ładunku)	(mm/s)	112/98				
4.4	Zdolność pokonywania wzniesień	(%)	3/10				
4.5	Hamulec		Elektromagnetyczny				
Napęd							
5.1	Moc silnika napędowego S2 60 min	(kW)	0.75				
5.2	Moc silnika podnoszenia przy 15%	(kW)	2.2				
5.3	Bateria zgodna z DIN 43531/35/36 A,B,C,no		no				
5.4	Napięcie / pojemność baterii	(V/Ah)	2×12/100				
5.5	Waga baterii	(kg)	2×27				
Inne							
6.1	Poziom hałasu	(dB(A))	≤70				
6.2	Typ sterowania		Mechaniczny				



Blachdeker sp. z o.o.

ul. Myślenicka 43, 32-031 Mogilany
tel.: +48 12 26 57 427
email: sklep@paleciaki.info

www.paleciaki.info
www.wozkiwidlowe24.com