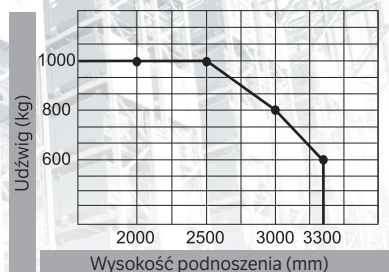


CDD10-070

Elektryczny stacker



Krzywa spadku udźwigu



Wbudowany prostownik
Kompaktna budowa

www.helipolska.pl

Charakterystyka

1. Silnik prądu stałego, duża zdolność pokonywania wzniesień
2. Wytrzymałe widły
3. Wbudowany prostownik
4. Elektroniczny ogranicznik krańcowy zapewnia bezpieczeństwo i oszczędność energii

Bezpieczeństwo

1. Płynne sterowanie prędkością – bezpieczny i cichy system
2. Sterownik z wielostopniowymi automatycznymi zabezpieczeniami
3. Wyłącznik brzuszny oraz wyłącznik główny są standardowym wyposażeniem wózka, zapewniając bezpieczeństwo operatora podczas pracy

CDD10-070



Specyfikacja		
Cechy		CDD10-070
Model		070JE
Konfiguracja		DUPLEX
Typ masztu		Prowadzony dyszlem
Sposób obsługi	kg	1000
Udźwig nominalny	mm	600
Środek ciężkości		
Koła		
Rodzaj kół		PU
Liczba kół: koło napędowe/koło stabilizujące/koło nośne		1/1/4
Wymiary		
Standardowa wysokość podnoszenia	mm	2000/2500/3000/3300
Całkowita wysokość masztu	mm	2515/3015/3515/3815
Wysokość masztu w stanie złożonym	mm	1560/1810/2060/2210
Wymiary widel (dł./szer./gr.)	mm	1150(1220)/185/55
Długość całkowita	mm	1733
Szerokość całkowita	mm	790
Zewnętrzna szerokość pomiędzy widłami	mm	550/600/650/685
Wewnętrzna szerokość pomiędzy widłami	mm	180/230/280/315
Minimalny promień skrętu	mm	1350
Minimalna szerokość korytarza roboczego dla palet 1000x1200	mm	1955
Minimalny prześwit	mm	30
Osiągi		
Prędkość jazdy z ładunkiem/bez ładunku	km/h	3/3,5
Prędkość podnoszenia z ładunkiem/bez ładunku	mm/s	120/180
Zdolność do pokonywania wzniesień z ładunkiem/bez ładunku	%	5/7
Układ elektryczny		
Silnik jazdy/silnik podnoszenia	kW	DC0.63/DC2.0
Napięcie baterii	V	24V
Pojemność baterii	Ah	84
Hamulec		Elektromagnetyczny
Sterownik		Heli (opcjonalnie CURTIS)
Waga		
Waga baterii	kg	48
Waga robocza z baterią	kg	604

