



WYPOSAŻENIE I SYSTEMY MAGAZYNÓW

WÓZEK ELEKTRYCZNY Z MASZTEM CDD10 3,6m



ŁADOWNOŚĆ: 1,0t

CENA: 19 900,00zł netto



WYPOSAŻENIE I SYSTEMY MAGAZYNÓW

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

