



REDDOT EQUIPMENT

Elektryczny wózek podnośnikowy RD ES15

Charakterystyka ogólna		
1.1. Producent		Reddot
1.2. Model	j.m.	ES15
1.3. Rodzaj zasilania		Elektryczny
1.4. Typ operatora		Pieszny
1.5. Udźwig	kg	1500
1.6. Środek ciężkości	mm	600
1.7. Rozstaw osi	mm	1235
Koła/rolki		
2.1. Rodzaj kół (napędowe/załadunkowe)		PU/PU
2.2. Rozmiar kół napędowych	mm	Φ210
2.3. Rozmiar kół załadunkowych	mm	Φ80
2.4. Rozmiar kół samonastawnych	mm	Φ150
2.5. Liczba kół		4
Wymiary		
3.1. Wysokość, maszt złożony	mm	2060
3.2. Wysokość podnoszenia	mm	3000
3.3. Wysokość, maszt wysunięty	mm	3460
3.4. Całkowita długość	mm	1748
3.5. Całkowita szerokość	mm	800
3.6. Długość wideł	mm	1125
3.7. Zewnętrzna szerokość wideł	mm	560/680
3.8. Prześwit	mm	35
3.9. Szerokość alejki paleta 1000x1200 (szerokość)	mm	2230
3.10. Szerokość alejki paleta 800x1200 (długość)	mm	2305
3.11. Promień skrętu	mm	1440
Osiągi		
4.1. Prędkość jazdy (z ładunkiem / bez ładunku)	km/h	3.5/4.0
4.2. Prędkość podnoszenia (z ładunkiem / bez ładunku)	mm/s	81/130
4.3. Prędkość opuszczania (z ładunkiem / bez ładunku)	mm/s	130/80
4.4. Zdolność pokonywania wzniesień	%	3/7
4.5. Hamulec		Elektromagnetyczny
Napęd		
5.1. Moc silnika napędowego 60 min	kW	0.75
5.2. Moc silnika podnoszenia przy 15%	kW	2.2
Inne		
6.1. Rodzaj silnika napędowego		DC
6.4. Parametry baterii	V/Ah	2x12/80

DANE DOTYCZĄCE OPCJONALNYCH MASZTÓW:

Wszystkie dane w mm

Typ masztu	Podnoszenie	Wysokość, maszt złożony	Wolny skok	Wysokość, maszt rozłożony
STANDARD	1600	1980	-	1980
	2000	1960	-	2460
	2500	1810	-	2960
	3000	2060	-	3460
	3300	2210	-	3760
	3500	2250	-	3960
	3600	2300	-	4060

WYKRES UDŹWIGU RD ES15

