



Elektryczny wózek widłowy CPD50 F8

Charakterystyka ogólna			
1.1. Producent			EP
1.2. Model	j.m.		CPD50 F8
1.3. Rodzaj zasilania			Elektryczny
1.4. Typ operatora			Siedzący
1.5. Udźwig	Q	kg	5000
1.6. Środek ciężkości	c	mm	500
1.7. Odległość od środka osi do czoła wideł	x	mm	548
1.8. Rozstaw osi	y	mm	2000
Waga			
2.1. Waga wózka (z baterią)		kg	7348
2.2. Obciążenie osi z ładunkiem (koła napędowe / koła sterujące)		kg	11015/1333
2.3. Obciążenie osi bez ładunku (koła napędowe / koła sterujące)		kg	3493/3855
Koła/rolki			
3.1. Rodzaj kół (napędowe/sterujące)			Gumowe
3.2. Rozmiar kół napędowych (średnica x szerokość)		mm	28x12.5-15
3.3. Rozmiar kół sterujących (średnica x szerokość)		mm	23x10-12
3.4. Koła ilość kół napędowych napędowe/sterujące (x=napędowe)		mm	2x/ 2
3.5. Rozstaw kół napędowych		mm	1262
3.6. Rozstaw kół sterujących		mm	1085
Wymiary			
4.1. Pochylenie masztu/karetki przód/tył	α/β (°)	mm	6/10
4.2. Wysokość, maszt złożony	h_1	mm	2235
4.3. Wolny skok	h_2	mm	100
4.4. Wysokość podnoszenia	h_3	mm	3000
4.5. Wysokość, maszt wysunięty	h_4	mm	4120
4.6. Wysokość kabiny	h_6	mm	2353
4.7. Wysokość siedzenia	h_7	mm	1208
4.8. Wysokość sworznia haka	h_{10}	mm	375
4.9. Całkowita długość	l_1	mm	4127
4.10. Długość do czoła wideł	l_2	mm	3058
4.11. Całkowita szerokość	b_1/b_2	mm	1600
4.12. Wymiary wideł	$s \times e \times l$	mm	55x150x1070
4.13. Klasa karetki			3A
4.14. Szerokość karetki	b_3	mm	1350
4.15. Prześwit (obciążony, pod masztem)	m_1	mm	130
4.16. Szerokość alejki paleta 1000x1200 (szerokość)	A_{st}	mm	4450
4.17. Szerokość alejki paleta 800x1200 (długość)	A_{st}	mm	4650
4.18. Promień skrętu	W_a	mm	2735.5
Osłagi			
5.1. Prędkość jazdy (z ładunkiem / bez ładunku)		km/h	14/14.5
5.2. Prędkość podnoszenia (z ładunkiem / bez ładunku)		m/s	0.26/0.45
5.3. Prędkość opuszczania (z ładunkiem / bez ładunku)		m/s	0.55/0.5
5.4. Zdolność pokonywania wzniesień (z ładunkiem / bez ładunku)		%	14/15
5.5. Hamulec			Hydrauliczny / Mechaniczny
Napęd			
6.1. Moc silnika napędowego 60 min		kW	16.6
6.2. Moc silnika podnoszenia przy 15%		kW	25.4
6.3. Bateria			80V 540Ah
6.4. Waga baterii		kg	2015
6.5. Pojemność baterii		V / Ah	80V / 540AH
6.6. Ładowanie		V / A	80V / 200A
Inne			
7.1. Rodzaj silnika napędowego			AC
7.2. Poziom hałasu			70

WYMIARY

