



Elektryczny wózek Widłowy CPD15L1 i CPD20L1

Charakterystyka ogólna			
1.1. Producent		EP	EP
1.2. Model	j.m.	CPD15L1	CPD20L1
1.3. Rodzaj zasilania		Elektryczny	Elektryczny
1.4. Typ operatora		Siedzący	Siedzący
1.5. Udźwig	Q kg	1500	2000
1.6. Środek ciężkości	c mm	500	500
1.7. Odległość od środka osi do czola wideł	x mm	405	405
1.8. Rozstaw osi	y mm	1470	1470
Waga			
2.1. Waga wózka (z baterią)	kg	2640	2950
2.2. Obciążenie osi z ładunkiem (koła napędowe / koła sterujące)	kg	3615/525	4380/570
2.3. Obciążenie osi bez ładunku (koła napędowe / koła sterujące)	kg	1190/1450	1155/1795
Koła/rolki			
3.1. Rodzaj kół (napędowe/sterujące)		Gumowe	Gumowe
3.2. Rozmiar kół napędowych (średnica x szerokość)	mm	18X7-8	18X7-8
3.3. Rozmiar kół sterujących (średnica x szerokość)	mm	5.00-8	5.00-8
3.4. Koła ilość kół napędowych napędowe/sterujące (x=napędowe)	mm	2x/ 2	2x/ 2
3.5. Rozstaw kół napędowych	mm	910	910
3.6. Rozstaw kół sterujących	mm	920	920
Wymiary			
4.1. Pochylenie masztu/karetki przód/tył	α/β (°) mm	6/11	6/11
4.2. Wysokość, maszt złożony	h_1 mm	2080	2080
4.3. Wolny skok	h_2 mm	95	95
4.4. Wysokość podnoszenia	h_3 mm	3000	3000
4.5. Wysokość, maszt wysunięty	h_4 mm	4015	4015
4.6. Wysokość kabiny	h_6 mm	2080	2080
4.7. Wysokość siedzenia	h_7 mm	1050	1050
4.8. Wysokość sworznia haka	h_{10} mm	360	360
4.9. Całkowita długość	l_1 mm	3270	3270
4.10. Długość do czola wideł	l_2 mm	2200	2200
4.11. Całkowita szerokość	b1/b2 mm	1080	1080
4.12. Wymiary wideł	sxexl mm	40x100x1070	40x100x1070
4.13. Klasa karetki		2A	2A
4.14. Szerokość karetki	b3 mm	1040	1040
4.15. Prześwit (obciążony, pod masztem)	m_1 mm	110	110
4.16. Szerokość alejki paleta 1000x1200 (szerokość)	Ast mm	3685	3685
4.17. Szerokość alejki paleta 800x1200 (długość)	Ast mm	3885	3885
4.18. Promień skrętu	Wa mm	2080	2080
Osiągi			
5.1. Prędkość jazdy (z ładunkiem / bez ładunku)	km/h	10.5/14	10.5/14
5.2. Prędkość podnoszenia (z ładunkiem / bez ładunku)	m/s	0.3/0.42	0.28/0.42
5.3. Prędkość opuszczania (z ładunkiem / bez ładunku)	m/s	0.42/0.45	0.43/0.45
5.4. Zdolność pokonywania wzniesień	%	-	-
5.5. Hamulec		Elektromagnetyczny	Elektromagnetyczny
Napęd			
6.1. Moc silnika napędowego 60 min	kW	6	6
6.2. Moc silnika podnoszenia przy 15%	kW	7.5	7.5
6.3. Napięcie baterii		-	-
6.4. Waga baterii	kg	-	-
6.5. Pojemność baterii	V / AH	48V / 360AH	48V / 360AH
6.6. Ładowanie	V / A	48V / 150A	48V / 150A
Inne			
7.1. Rodzaj silnika napędowego		AC	AC
7.2. Poziom hałasu		-	-

WYMIARY: Elektryczny wózek Widłowy CPD15L1 i CPD20L1

