



Elektryczny wózek paletowy EP F4

Charakterystyka ogólna			
1.1. Producent			EP
1.2. Model			F4
1.3. Rodzaj zasilania			Elektryczny
1.4. Typ operatora			Pieszy
1.5. Udźwig	Q	kg	1500
1.6. Środek ciężkości	c	mm	600
1.7. Odległość od środka osi do czoła widel	x	mm	950
1.8. Rozstaw osi	y	mm	1180
Waga			
2.1. Waga wózka (z baterią)		kg	120
2.2. Obciążenie osi z ładunkiem (strona napędowa / strona załadunkowa)		kg	480/1140
2.3. Obciążenie osi bez ładunku (strona napędowa / strona załadunkowa)		kg	90/30
Koła/rolki			
3.1. Rodzaj kół (napędowe/załadunkowe)			PU
3.2. Rozmiar kół napędowych (średnica x szerokość)		mm	Φ210x70
3.3. Rozmiar kół załadunkowych (średnica x szerokość)		mm	Φ80x60 (Φ74x88)
3.4. Ilość kół (napędowe/załadunkowe)		mm	1x 2/4 (1x 2/2)
Wymiary			
4.1. Wysokość podnoszenia	h_3	mm	105
4.2. Wysokość rączki w pozycji jazdy (min/max)	h_{14}	mm	750/1190
4.3. Wysokość widel w pozycji opuszczonej	h_{13}	mm	82
4.4. Całkowita długość	l_1	mm	1550
4.5. Długość do czoła widel	l_2	mm	400
4.6. Całkowita szerokość	b_1	mm	590
4.7. Wymiary widel	$sxexl$	mm	55/150/1150
4.8. Zewnętrzna szerokość widel	b_5	mm	685/560
4.9. Prześwit	m_2	mm	25
4.10. Szerokość alejki paleta 1000x1200 (szerokość)	Ast	mm	2160
4.11. Szerokość alejki paleta 800x1200 (długość)	Ast	mm	2025
4.12. Promień skrętu	Wa	mm	1360
Osiaży			
5.1. Prędkość jazdy (z ładunkiem / bez ładunku)		km/h	4/4.5
5.2. Prędkość podnoszenia (z ładunkiem / bez ładunku)		m/s	0.017/0.020
5.3. Prędkość opuszczania (z ładunkiem / bez ładunku)		m/s	0.046/0.058
5.4. Zdolność pokonywania wzniesień		%	5/16
5.5. Hamulec			Elektromagnetyczny
Napęd			
6.1. Moc silnika napędowego 60 min		kW	0,75
6.2. Moc silnika podnoszenia przy 15%		kW	0,5
6.4. Napięcie / pojemność baterii		V/Ah	24/20
6.5. Waga baterii		kg	5
Inne			
7.1. Rodzaj silnika napędowego			DC
7.2. Poziom hałasu		dB (A)	<74

