



F3

Elektryczny wózek paletowy 1.5T

- Solidna konstrukcja
- Bateria litowo-jonowa
- Nowoczesny design
- Dodatkowa osłona baterii
- System Plug&Play

LI-ION
TECHNOLOGY

EP EQUIPMENT CO.,LTD
www.paleciaki.info





Elektryczny wózek paletowy EP F3

Charakterystyka ogólna			
1.1. Producent			EP
1.2. Model			F3
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 wideł	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 wideł w pozycji opuszczonej	h_{13}	mm	82
4.4. Całkowita długość	l_1	mm	1550
4.5. Długość do czoła wideł	l_2	mm	400
4.6. Całkowita szerokość	b_1	mm	590
4.7. Wymiary wideł	s_{xexl}	mm	55/150/1150
4.8. Zewnętrzna szerokość wideł	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
Osiągi			
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

