



EP
Let's grow together

EPT 12EZ PRO

Elektryczny wózek paletowy

- Idealny zamiennik klasycznego ręcznego wózka paletowego
- Bezobsługowa bateria litowo-jonowa z systemem BMS
- Wózek przystosowany do pracy w wąskich alejkach

EP EQUIPMENT CO.,LTD
www.paleciaki.info

CE



Elektryczny wózek paletowy EPT 12EZ (PRO)

Charakterystyka ogólna				
1.1. Producent			EP	EP
1.2. Model	j.m.		EPT 12EZ	EPT 12EZ PRO
1.3. Rodzaj zasilania			Bateria	Bateria
1.4. Typ operatora			Pieszy	Pieszy
1.5. Udźwig	Q	kg	1200	1200
1.6. Środek ciężkości	c	mm	600	600
1.7. Odległość od środka osi do czoła wideł	x	mm	950(880)	950(880)
1.8. Rozstaw osi	y	mm	1190(1120)	1190(1120)
Waga				
2.1. Waga wózka (z baterią)		kg	116	130
2.2. Obciążenie osi z ładunkiem (strona napędowa / strona załadunkowa)		kg	406/910	420/910
2.3. Obciążenie osi bez ładunku (strona napędowa / strona załadunkowa)		kg	96/20	110/20
Koła/rolki				
3.1. Rodzaj kół (napędowe/załadunkowe)			PU/PU	PU/PU
3.2. Rozmiar kół napędowych (średnica x szerokość)		mm	Φ130x55	Φ210x70
3.3. Rozmiar kół załadunkowych (średnica x szerokość)		mm	Φ80x60(Φ74x88)	Φ80x60(Φ74x88)
3.4. Ilość kół (napędowe/załadunkowe)			1x/4(1x/2)	1x/4(1x/2)
Wymiary				
4.1. Wysokość podnoszenia	h ₃	mm	115	115
4.2. Wysokość rączki w pozycji jazdy (min/max)	h _{1,4}	mm	750/1190	750/1190
4.3. Wysokość wideł w pozycji opuszczonej	h _{1,3}	mm	80	80
4.4. Całkowita długość	l ₁	mm	1540	1540
4.5. Długość do czoła wideł	l ₂	mm	390	390
4.6. Całkowita szerokość	b ₁	mm	560	560
4.7. Wymiary wideł	sxexl	mm	53x150x1150	53x150x1150
4.8. Zewnętrzna szerokość wideł	b ₅	mm	560	560
4.9. Prześwit	m ₂	mm	27	27
4.10. Szerokość alejki paleta 1000x1200 (szerokość)	Ast	mm	1640	1640
4.11. Szerokość alejki paleta 800x1200 (długość)	Ast	mm	1840	1840
4.12. Promień skrętu	Wa	mm	1390	1390
Osiaży				
5.1. Prędkość jazdy (z ładunkiem / bez ładunku)		km/h	3.8/4	4/4.5
5.2. Prędkość podnoszenia (z ładunkiem / bez ładunku)		m/s	0.02/0.025	0.02/0.025
5.3. Prędkość opuszczania (z ładunkiem / bez ładunku)		m/s	0.06/0.03	0.06/0.03
5.4. Zdolność pokonywania wzniesień		%	2/8	4/10
5.5. Hamulec			Elektryczny	Elektryczny
Napęd				
6.1. Moc silnika napędowego 60 min		kW	0,45	0,65
6.2. Moc silnika podnoszenia przy 15%		kW	0,5	0,5
6.3. Maksymalny rozmiar baterii		mm	200x90x295	200x90x295
6.4. Napięcie / pojemność baterii		V/Ah	24V 20Ah	24V 20Ah
6.5. Waga baterii		kg	5	5
Inne				
7.1. Rodzaj silnika napędowego			DC	DC
7.2. Poziom hałasu		dB (A)	<74	<74

Wymiary:

