

Elektryczny wózek paletowy EPT20 15 ET2

Charakterystyka ogólna		
1.1. Producent		EP
1.2. Model	j.m.	15ET2
1.3. Rodzaj zasilania		Bateria
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	883/946
1.8. Rozstaw osi	y mm	1202/1261
Waga		
2.1. Waga wózka (z baterią)	kg	195
2.2. Obciążenie osi z ładunkiem (strona napędowa / strona załadunkowa)	kg	567/1128
2.3. Obciążenie osi bez ładunku (strona napędowa / strona załadunkowa)	kg	155/40
Koła/rolki		
3.1. Rodzaj kół (napędowe/załadunkowe)		PU/ PU
3.2. Rozmiar kół napędowych (średnica x szerokość)	mm	Φ210x70
3.3. Rozmiar kół załadunkowych (średnica x szerokość)	mm	2x Φ78x60 (Φ78x88)
3.4. Ilość kół (napędowe/załadunkowe)	mm	1x /4 (1x /2)
Wymiary		
4.1. Wysokość podnoszenia	h_3 mm	115
4.2. Wyokość rączki w pozycji jazdy (min/max)	h_{14} mm	750/1170
4.3. Wysokość wideł w pozycji opuszczonej	h_{13} mm	80
4.4. Całkowita długość	l_1 mm	1638
4.5. Długość do czoła wideł	l_2 mm	488
4.6. Całkowita szerokość	b_1 mm	560 (685)
4.7. Wymiary wideł	$s \times e \times l$ mm	50/150/1150
4.8. Całkowita szerokość	b_5 mm	560 (685)
4.9. Prześwit	m_2 mm	30
4.10. Szerokość alejki paleta 1000x1200 (szerokość)	Ast mm	1739
4.11. Szerokość alejki paleta 800x1200 (długość)	Ast mm	1939
4.12. Promień skrętu	Wa mm	1485
Osiągi		
5.1. Prędkość jazdy (z ładunkiem / bez ładunku)	km/h	4/4.5
5.2. Prędkość podnoszenia (z ładunkiem / bez ładunku)	m/s	0.027/0.038
5.3. Prędkość opuszczania (z ładunkiem / bez ładunku)	m/s	0.059/0.039
5.4. Zdolność pokonywania wzniesień	%	5/16
5.5. Hamulec		Elektromagnetyczny
Napęd		
6.1. Moc silnika napędowego 60 min	kW	0.65
6.2. Moc silnika podnoszenia przy 15%	kW	0.84
Inne		
7.1. Rodzaj silnika napędowego		DC
7.2. Poziom hałas		74

