



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			Pieszny
1.5. Udźwig	Q	kg	1500
1.6. Środek ciężkości	c	mm	600
1.7. Odległość od środka osi do czoła widel	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 widel w pozycji opuszczonej	h_{13}	mm	80
4.4. Całkowita długość	l_1	mm	1638
4.5. Długość do czoła widel	l_2	mm	488
4.6. Całkowita szerokość	b_1	mm	560 (685)
4.7. Wymiary widel	s_{xexl}	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
Osiaży			
5.1. Prędkość jazdy (z ładunkiem / bez ładunku)		km/h	4/4.5
5.2. Prędkość podnoszenia (z ładunkiem / bez ładunku)		m/s	0.027/0.038
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 hałasu			74

