



Elektryczny wózek paletowy EP KPL201

Charakterystyka ogólna			
1.1. Producent			EP
1.2. Model	j.m.		KPL201
1.3. Rodzaj zasilania			Elektryczny
1.4. Typ operatora			Stojący
1.5. Udźwig	Q	kg	2000
1.6. Środek ciężkości	c	mm	600
1.7. Odległość od środka osi do czoła widel	x	mm	977
1.8. Rozstaw osi	y	mm	1529
Waga			
2.1. Waga wózka (z baterią)		kg	760
2.2. Obciążenie osi z ładunkiem (strona napędowa / strona załadunkowa)		kg	980 / 1780
2.3. Obciążenie osi bez ładunku (strona napędowa / strona załadunkowa)		kg	610 / 150
Koła/rolki			
3.1. Rodzaj kół (napędowe/załadunkowe)		mm	PU / PU
3.2. Rozmiar kół napędowych (średnica x szerokość)		mm	Φ230x75
3.3. Rozmiar kół załadunkowych (średnica x szerokość)		mm	2x Φ85x70
3.4. Rozmiar kół samonastawnych (średnica x szerokość)		mm	Φ130x60
3.5. Ilość kół (napędowe/załadunkowe)		mm	1x +2 / 4
3.6. Szerokość toru jazdy (do strony operatora)	b ₁₀	mm	514
3.7. Szerokość toru jazdy (do strony ładunku)	b ₁₁	mm	370 / 515
Wymiary			
4.1. Wysokość podnoszenia	h ₃	mm	125
4.2. Wysokość rączki w pozycji jazdy (min/max)	h ₁₄	mm	1154 / 1254
4.3. Wysokość widel w pozycji opuszczonej	h ₁₃	mm	85
4.4. Całkowita długość	l ₁	mm	2381
4.5. Długość do czoła widel	l ₂	mm	1234
4.6. Całkowita szerokość	b ₁	mm	734
4.7. Wymiary widel	sxexl	mm	55 x 170 x 1150
4.8. Zewnętrzna szerokość widel	b ₅	mm	540 / 685
4.9. Prześwit	m ₂	mm	35
4.10. Szerokość alejki paleta 1000x1200 (szerokość)	Ast	mm	3017
4.11. Szerokość alejki paleta 800x1200 (długość)	Ast	mm	2874
4.12. Promień skrętu	Wa	mm	2217
Osięgi			
5.1. Prędkość jazdy (z ładunkiem / bez ładunku)		km/h	8.5 / 10.0
5.2. Prędkość podnoszenia (z ładunkiem / bez ładunku)		m/s	0.051 / 0.060
5.3. Prędkość opuszczania (z ładunkiem / bez ładunku)		m/s	0.032 / 0.039
5.4. Zdolność pokonywania wzniesień		%	6/16
5.5. Hamulec			Elektromagnetyczny
Napęd			
6.1. Moc silnika napędowego 60 min		kW	1.6
6.2. Moc silnika podnoszenia przy 15%		kW	2.2
6.3. Maksymalny rozmiar baterii		mm	652 x 270 x 680
6.4. Napięcie / pojemność baterii		V/Ah	24 / 205
6.5. Waga baterii		kg	70
Inne			
7.1. Rodzaj silnika napędowego			AC
7.2. Poziom hałasu		dB (A)	74

