



KPL201

Elektryczny wózek paletowy 2.0 t

- Udźwig 2000 kg
- Bateria litowo-jonowa
- Podest operatora
- Wspomaganie sterowania

LION
TECHNOLOGY

Wózki Widłowe Blachdeker
www.paleciaki.info





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

