

"PALECIAKI"®

PALECIAKI s.c.
ul. Skórzewska 24 B
Wysogotowo k. Poznania
62-081 Przeźmierowo

tel. (61) 867 71 27
fax (61) 624 32 88
607 206 682
601 917 518

paleciaki@paleciaki.com.pl
www.paleciaki.com.pl

Wózek podnośnikowy elektryczny ECL 1016



Zalety wózka:

- niezawodny, bezobsługowy akumulator wykonany w technologii AGM
- wbudowany prostownik do ładowania
- wskaźnik stanu naładowania akumulatora
- licznik motogodzin, dzięki któremu można łatwo monitorować czas pracy
- dogodny kształt dyszla zapewnia komfortowe użytkowanie
- osłona masztu wykonana z pleksi, która nie ogranicza widoczności
- elektroniczny zespół sterujący firmy CURTIS
- komfortowa i efektywna praca podczas elektrycznej jazdy oraz przy podnoszeniu
- swoboda, lekkość i zwrotność podczas jazdy, dzięki niewielkiemu promieniowi skrętu

Opis produktu:

- idealny do umieszczania palet z towarem na regałach
- przeznaczony do transportu palet EUR o równomiernym obciążeniu
- bezobsługowy akumulator AGM
- elektryczny napęd jazdy oraz podnoszenie ładunku na widłach
- możliwość obsługi wózka z boku, dzięki bocznemu umiejscowieniu dyszla kierującego
- precyzyjne sterowanie pozwala na dostosowanie prędkości jazdy do warunków pracy
- w sytuacjach awaryjnych natychmiast reaguje hamulec bezpieczeństwa oraz wyłącznik bezpieczeństwa
- solidny maszt DUPLEX wykonany z wysokogatunkowej stali, odpornej na powierzchniowe zadrapania
- proste serwisowanie - wyposażony jest w podzespoły uznanych marek np. CURTIS
- malowany proszkowo na czerwony kolor

Udźwig	1000 kg
Wysokość podnoszenia	1600 mm
Wysokość całkowita	1950 mm
Wysokość z podniesionymi widłami	1950 mm
Szerokość zewnętrzna widel	570 mm
Szerokość korytarza roboczego	2170 mm
Masa własna	380 kg
Baterie	2x 106 Ah, AGM, czas pracy 4-5 godzin
Ładowarka wbudowana	24V/10A
Gwarancja	12 miesięcy

10 995,00 zł

Ilość	1 szt.
Cena netto	10 995,00 zł
Wartość netto	10 995,00 zł
Stawka VAT	23,00%
Kwota VAT	2 528,85 zł
Wartość brutto	13 523,85 zł

↓ **ZAMÓWIENIE** ↓

**Wózek podnośnikowy
elektryczny ECL 1016**

DOSTAWA 24H



Koszt dostawy 1 szt.

Przedpłata	400,00 zł
------------	------------------

"PALECIAKI"®

PALECIAKI s.c.
ul. Skórzewska 24 B
Wysogotowo k. Poznania
62-081 Przeźmierowo

tel. (61) 867 71 27
fax (61) 624 32 88
607 206 682
601 917 518

paleciaki@paleciaki.com.pl
www.paleciaki.com.pl

Wózek podnośnikowy elektryczny ECL 1016

Dane techniczne wózków przemysłowych zgodnie z VDI 2198 dla wersji standardowej					
Znaki charakterystyczne	1.2	Oznaczenie typu wózka przez producenta		ECL 1029	ECL 1029 M
	1.3	Napęd		Akumulatorowy	
	1.4	Typ operatora		Pieszy	
	1.5	Ładowość / obciążenie znamionowe	Q (t)	1.0	
	1.6	Odległość środka ciężkości	C (mm)	600	
	1.8	Odl. obciążenia, centrum osi napędowej do widły	X (mm)	800	733
	1.9	Rozstaw osi	Y (mm)	1281	
Waga	2.1	Ciężar wózka	kg	475	756
	2.2	Obciążenie osi, obciążony front/tył	kg	580/930	786/970
	2.3	Obciążenie osi, nieobciążony front/tył	kg	385/125	530/226
Koła	3.1	Koła		Poliuretanowe (PU)	
	3.2	Wymiar koła, przedniego	Æ x w (mm)	Æ220 × 70	
	3.3	Wymiar koła, tylnego	Æ x w (mm)	Æ80 × 93	
	3.4	Dodatkowe koła (wymiary)	Æ x w (mm)	Æ124 × 60	
	3.5	Koła, liczba front/tył(x=koła napędowe)		1x+1 / 2	
	3.6	Bieżnik, przedni	b10 (mm)	529	
	3.7	Bieżnik, tylni	b11 (mm)	420/ 535	1130 - 1500
Wymiary	4.2	Wysokość masztu opuszczonego	h1 (mm)	1950	1935
	4.3	Wysokość swobodnego podnoszenia	h2 (mm)	70	70
	4.4	Podnoszenie	h3 (mm)	2840	2840
	4.5	Wysokość rozszerzonego masztu	h4 (mm)	3325	3420
	4.9	Wysokość dyszla w pozycji jazdy min./ max.	h14 (mm)	785/ 1300	
	4.15	Podniesiony, opuszczony	h13 (mm)	85	40
	4.19	Długość całkowita	l1 (mm)	1800	1638
	4.20	Długość czoła widel	l2 (mm)	632	700
	4.21	Szerokość całkowita	b1 (mm)	800	1250
	4.22	Wymiary widel	s/e/l (mm)	60/150/1150	35/100/1150 1)
	4.25	Odległość pomiędzy ramionami widel	b5 (mm)	570/ 685	282 - 800
	4.32	Prześwit, centrum rozstawu osi	m2 (mm)	29	25
	4.33	Szer.przejścia dla palet 1000X1200 skrzyżowana	Ast (mm)	2170	2341
	4.34	Szer.przejścia dla palet 800X1200 wzdłuż	Ast (mm)	2250	2300
4.35	Promień skrętu	Wa (mm)	1485		
Dane o wydajności	5.1	Prędkość jazdy, obciążony/ nieobciążony	km/h	4.3 / 4.5	
	5.2	Prędkość podnoszenia, obciążony/nieobciążony	m/s	0,11/ 0,16	
	5.3	Prędkość opuszczania, obciążony/nieobciążony	m/s	0,13/ 0,11	
	5.8	Max.zdolność pokonyw wzniesień, obciążony/nieob	ciężony%	5 / 10	
	5.10	Hamulec roboczy		Elektromagnetyczny	
Silnik elektryczny	6.1	Ocena jazdy silnika S2 60min	kW	0.45	
	6.2	Moc silnika podnoszenia w S3 7.5%	kW	2.2	
	6.3	Akumulator zgodnie z DIN 43531/ 35/ 36 A, B, C, nr		no	
	6.4	Napięcie akumulatora, wydajność nominalna K5	V/Ah	2X 12/106	
	6.5	Waga akumulatora	kg	2X 25	
	6.6	Zużycie energii zgodnie z cyklem VDI	kWh/h	0.73	0.76
Dodatkowe	8.1	Rodzaj sterowania napędem		DC- Kontrola prędkości	
	8.4	Poziom hałasu w uchu kierowcy zgodnie zEN 12053	dB(A)	< 70	