

# "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](mailto:paleciaki@paleciaki.com.pl)  
[www.paleciaki.com.pl](http://www.paleciaki.com.pl)

## Wózek paletowy AC (HPT-A) 25/1150 Quick-Lift (Szybkie Podnoszenie)



985,00 zł

- nośność wózka 2500 kg, dostępna długość widel 1150 mm
- wystarczy 5 pełnych ruchów żeby wózek uniósł widły na samą górę do ciężaru 150 kg
- najczęściej kupowany wózek w europie - miliony użytkowników
- bardzo mocna konstrukcja (długi czas eksploatacji) wózka paletowego
- serwis i części zamienne dostępne od ręki (wysyłka na cały kraj)
- koła i rolki nadające się na nierówne nawierzchnie: metal-poliuretan przy dyszlu, podwójne rolki metal-poliuretan przy widłach
- zawór przeciążeniowy zabezpieczający wózek przed przeciążeniem
- sterowanie rączką nawet do 190°, zaokrąglone końcówki widel ułatwiające wjeżdżanie pod palety, przyjemny pokryty gumą dyszel
- dostępna wersja z hamulcem lub z łożyskami nierdzewnymi
- długi czas eksploatacji paleciaka
- masa własna wózka 78 kg
- malowany proszkowo na kolor pomarańczowy RAL 2000 lub niebieski RAL 5015, wszystkie sworznie ocynkowane



Nośność wózka	2500 kg
Dostępna długość widel	1150 mm
Wysokość minimalna widel	85 mm
Wysokość maksymalna widel	200 mm
Szerokość widel	160x60 mm
Szerokość całkowita wózka	540 mm
Masa wózka	78 kg
Koła sterujące do wyboru	poliuretan, aluminium-guma
Rolki w widłach	poliuretan, poliamid, guma
Wymiary kół sterujących	Ømm 200x50
Wymiary rolek w widłach	Ømm 80x70 podwójne Ømm 80x94 pojedyncze
Kolor wózka do wyboru	pomarańczowy RAL 2000 niebieski RAL 5015
Gwarancja	12 miesięcy

Ilość	1 szt.
Cena netto	985,00 zł
Wartość netto	985,00 zł
Stawka VAT	23,00%
Kwota VAT	226,55 zł
Wartość brutto	1 211,55 zł

↓ ZAMÓWIENIE ↓

**Wózek paletowy**  
**AC (HPT-A) 25**  
**Quick-Lift**  
**(Szybkie Podnoszenie)**

**DOSTAWA 24H**



Koszt dostawy 1 szt.

Przedpłata	60,00 zł
Pobranie	105,00 zł