

WÓZKI PALETOWE



WÓZKI UNIWERSALNE

PT-20/25/30

Uniwersalny wózek paletowy przeznaczony do transportu poziomego ładunku. Znajduje swoje zastosowanie w pomieszczeniach magazynowych, sklepowych, platformach załadowniczych jak i samych samochodach ciężarowych. Niezawodny, trwały, łatwy i bezpieczny w obsłudze.

- Najwyższej jakości, szczelnie zamknięta pompa hydrauliczna zabezpieczona przed wyciekami oleju i zanieczyszczeniami z zewnątrz.
- Kontrola opuszczania ładunku dzięki trzypozycyjnej dźwigni zwalnającej (podnoszenie, stan neutralny, opuszczanie).
- Zawór przeciwwprzeżnięciowy.
- Regulowany pręt łącznika.
- Widły wykonane całościowo z jednego fragmentu materiału w celu zwiększenia wytrzymałości i trwałości.
- Punkty smarne w kluczowych miejscach.
- Rolki jezdne pojedyncze lub podwójne.
- Koła przednie poliamidowe, poliuretanowe lub gumowe.



Parametry	Model
Udźwig	
Długość widel	
Szerokość całkowita	
Szerokość widel	
Max. wys. unoszenia	
Wys. w stanie opuszczonym	
Koła przednie sterujące	
Rolki single/ tandem	
Masa własna	
Kolor	

kg
mm
mm
mm
mm
mm
mm
mm
mm
kg

PT-20	PT-25	PT-30	PT-20/1800	PT-20/1500	PT-15/2000
2000	2500	3000	2000	2000	1500
800/1000/1150		1150	1800	1500	2000
550			550		
160			160		
190	200		200		
75	85		85		
D 180x50	D 200x50		D 200x50		
D 80x93 / D 80x70			D 80x70		
72	82	92	112	98	120
czerwony					

PT-15/2000; 20/1500; 20/1800 / wózek z długimi widłami

Ręczny wózek paletowy charakteryzujący się długimi widłami. Znajduje swoje zastosowanie w magazynach, transporcie dużych gabarytowo ładunków, wymagających użycia palet niestandardowych.





WT-25

Uniwersalny wózek paletowy różniący się od modelu PT układem hydraulicznym oraz kształtem i sposobem mocowania rączki.

- Układ hydrauliczny pokryty powłoką galwaniczną.
- Mocna konstrukcja z twardym chromowanym tłokiem.
- Łatwość serwisowania dzięki zastosowaniu mechanizmu zaworowego jako osobnego podzespołu.

Parametry	Model		WT-25
Udźwig		kg	2500
Długość wideł		mm	800/1000/ 1150
Szerokość całkowita		mm	540
Szerokość wideł		mm	160
Max. wys. unoszenia		mm	200
Wys. w stanie opuszczonym		mm	85
Koła przednie sterujące		mm	D 200x50
Rolki single/ tandem		mm	D 80x93/ D 80x70
Masa własna		kg	84
Kolor			pomarańczowy*

*Na życzenie klienta dostępna jest wersja wózka w kolorze niebieskim - typ AC



WÓZKI SPECJALISTYCZNE

PTN-20 / wózek niskoprofilowy

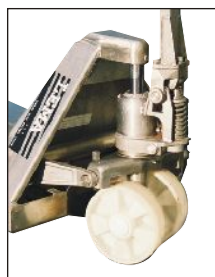
Ręczny wózek paletowy niskoprofilowy. Znajduje swoje zastosowanie w przypadku użycia palet o profilu niższym niż standardowe.



PTS-20 / wózek ze stali szlachetnej

Ręczny wózek paletowy wykonany ze stali szlachetnej. Znajduje swoje zastosowanie w przemyśle spożywczym, mięsny, mlecznym oraz środowisku z substancjami o odczynie kwaśnym i roztworów solnych.

Wszystkie elementy wózka wykonane zostały ze stali nierdzewnej łącznie z pompą hydrauliczną, ramą widel, rączką, tłokiem, łożyskami.



Parametry	Model	PTS - 20	PTN - 20	PTW - 20	PTF - 25
Udźwig	kg	2000			2500
Długość widel	mm	1150			
Szerokość całkowita	mm	550		568	685
Szerokość widel	mm	160		178	160
Max. wys. unoszenia	mm	190	160	205	200
Wys. w stanie opuszczonym	mm	75	51	90	85
Koła przednie sterujące	mm	D 180x50		D 200x50	
Rolki / tandem	mm	D 80x70	D 50x70	D 80x70	
Masa własna	kg	75		130	85
Kolor		stal szlachetna		czerwony	

PTW-20 / wózek z wagą

Ręczny wózek paletowy z wagą. Znajduje swoje zastosowanie w magazynach, spedycji, w transporcie paletyzowanych ładunków na krótkich odległościach. Funkcjonalny dzięki połączeniu opcji ważenia i transportu ładunku.

Wbudowana hydraulika unoszenia, bateria żelowa, prostownik
Dokładność pomiaru wagi +/- 1 kg dla ładunku 2000 kg
Waga: netto/ brutto/ tara





PTM-1000/M; PTM-1000/H

Znajduje swoje zastosowanie w warunkach wymagających znacznej wysokości podnoszenia i dużego udźwigu.

Wydajność i łatwość użytkowania.
Solidna, zwarta konstrukcja wózka zapewniająca zwrotność.
Najwyższej jakości pompa hydrauliczna.

Parametry	Model	PTM-1000/M	PTM-1000/H
Udźwig	kg	1000	
Zakres unoszenia	mm	85 - 1600	88 - 2885
Długość wideł	mm	1150	1170
Środek ciężkości	mm	600	585
Masa własna	kg	196	370
Długość całkowita	mm	1642	1550
Wysokość całkowita	mm	1980	1950
Szerokość całkowita	mm	740	680
Szerokość zewnętrzna wideł	mm	550	540
Szerokość wideł	mm	160	
Koła przednie sterujące	mm	D 180x50	D 150x55
Rolki	mm	D 74x70 D 80x75	
Kolor		czerwony	



KOŁA I ROLKI

Najwyższej jakości rolki jezdne oraz koła przednie sterujące.
Rodzaj stosowanych kół i rolek powinien być uzależniony od rodzaju powierzchni jezdnej oraz oporu jazdy.

POLIAMIDOWE



gładkie podłoże,
bardzo mały opór jazdy,
bezsładowe

POLIURETANOWE



bardzo duża
odporność
na ścieranie,
mały opór jazdy,
bezsładowe

GUMOWE



delikatne podłoże,
ciche w czasie jazdy

ROLKI

Wymiary(mm)	Materiał
PC 80x70	poliuretan/ stal
PC 80x93	poliuretan/ stal
N 80x70	nylon

KOŁA

Wymiary(mm)	Materiał
RA 180x50x50	guma/ aluminium
RA 200x50x50	guma/ aluminium
PC 180x50x50	poliuretan/ żeliwo
PC 200x50x50	poliuretan/ żeliwo
N 180x50x50	nylon
N 200x50x50	nylon



Lema Engineering Sp. z o.o.
01-459 Warszawa, ul. Górczewska 181
tel.(4822) 638-80-31, tel/fax (4822) 638-97-78
e-mail: biuro@lema-wozki.com.pl
[http:// www.lema-wozki.com.pl](http://www.lema-wozki.com.pl)

PIECZĘĆ DYSTRYBUTORA

