

## PALETY TRANSPORTOWO MAGAZYNOWE MANURACK [ MOBILNY, ELASTYCZNY SYSTEM REGAŁÓW MAGAZYNOWYCH ]



Proste, trwałe i skuteczne rozwiązanie w magazynie.

W.M. POMTOR jest jednym z pierwszych producentów palet Manurack w Polsce.

Produkujemy je od 1994 roku, przez ten czas zdobyliśmy ogromne doświadczenie jeśli chodzi o proces produkcji i możliwości zastosowań naszych palet. Dzięki temu w 2009 roku jako pierwsi wprowadziliśmy ulepszenia konstrukcyjne do palet stosowanych dotychczas. Pozwoliło to na zmniejszenie ich wagi, a co za tym idzie – także ceny, przy zachowaniu parametrów technicznych.

Nasze ulepszone palety zdobyły certyfikat TUV Rheinland i znak jakości T+M.

Nasza firma posiada także certyfikat ISO 9001.

Jesteśmy partnerem, któremu można całkowicie zaufać.

# Parametry techniczne



Manurack

M1S355



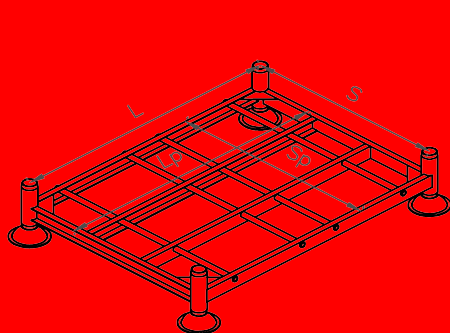
Manurack

M2S355

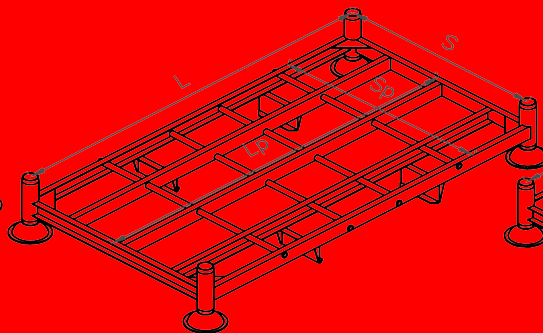


Manurack

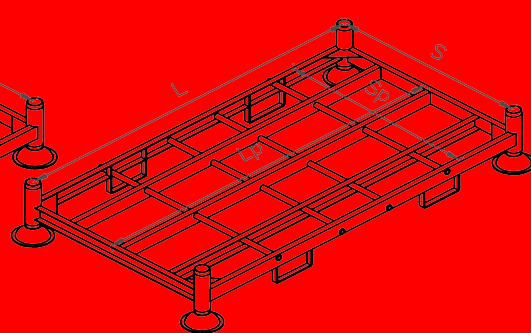
M2AS355



L = 1370 mm S = 1005 mm  
Lp = 1395 mm Sp = 1060 mm



L = 1850 mm S = 1005 mm  
Lp = 1875 mm Sp = 1060 mm



L = 1850 mm S = 1005 mm  
Lp = 1875 mm Sp = 1060 mm

L / S - wymiary osiowe palety | Lp / Sp - wymiary powierzchni składowania

Manurack

M1S355

Manurack

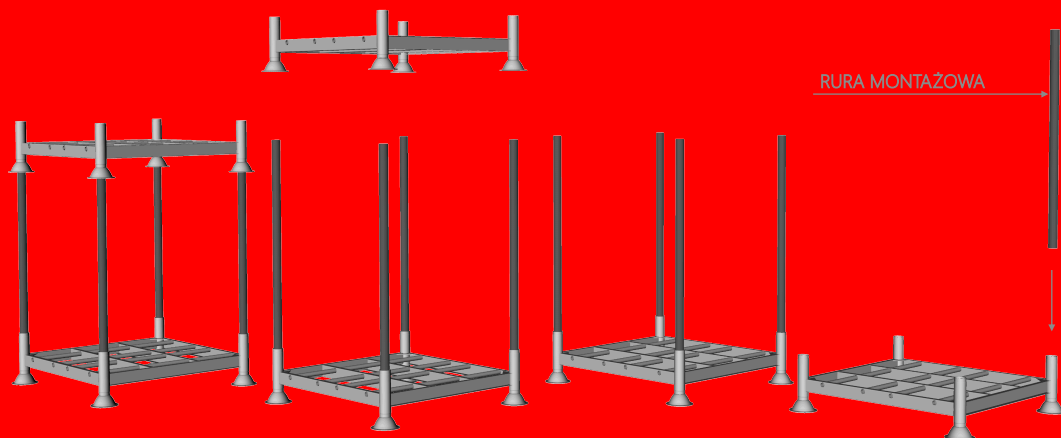
M2S355

Manurack

M2AS355

Palet manurack to mobilny, elastyczny system, który umożliwia budowę regałów wysokiego składowania bez użycia narzędzi i śrub montażowych, dopasowuje się do każdej przestrzeni magazynowej, zapewnia szybką możliwość zmiany konfiguracji w magazynie. Pomaga efektywnie wykorzystywać przestrzeń magazynową.

## Sztaplowanie



PRZY UŻYCIU RUR MONTAŻOWYCH W PROSTY, SZYBKIM I BEZPIECZNY SPOSÓB Z PALET MONTUJE SIĘ REGAŁY MAGAZYNOWE.

Wysokość rury nośnej [mm]:

Max. ilość palet w sztuplu:

Max. wysokość ładunku [mm]:

Max. obciążenie sztupła M1 [kg]:

Max. obciążenie sztupła M2 [kg]:

1050	1340	1680	2100
5	4	4	3
870	1160	1500	1920
7 500	6 000	6 000	4 000
10500	8 000	8 000	6 000

Max. obciążenie M1S355

1500 kg

Max. obciążenie M2 / M2AS355

2000 kg

