

[www.pomtor.com.pl](http://www.pomtor.com.pl)

**PALETTES DE MANUTENTION ET STOCKAGE**

**MANURACK**



Certyfikat nr. TM 61000015.001



026

**W&M  
POMTOR**





L'entreprise **WM PONTOR Produits Metalliques et Autres S.A.R.L.** existe depuis 1994 et dès le début se spécialise dans la production des palettes de transport et de stockage Manurack M1 et M2.

En 2009 nous avons introduit dans notre offre les palettes de symbole M1S355 et M2S355/M2AS355, les Manuracks avec construction modifiée, plus légère mais qui garde tous les paramètres techniques et les dimensions des manuracks standard.

Les palettes sont réalisées à partir des nuances d'acier spécialement choisies, fournies par les plus grands producteurs d'acier en Pologne, ce qui a permis d'alléger le poids de la palette tout en gardant sa charge nominale et ses dimensions, et ne pas modifier le processus de la fabrication.

En juin/juillet 2009 le service indépendant de certification des produits **TÜV Rheinland** Pologne a confirmé la qualité de l'exécution, et surtout les paramètres techniques des palettes et la sécurité de leur exploitation, nous donnant le droit d'utilisation de la marque de conformité **T + M**.



Les Manuracks M1S355 et M2S355/M2AS355 ont été évalués par les spécialistes de la section de la sécurité et de la qualité du produit de **TÜV Rheinland** et ils ont subi les tests de laboratoire pour vérifier la stabilité du rayonnage et sa charge admissible maximale à l'Institut de Technique du Bâtiment à Katowice. L'expert de **TÜV Rheinland** Pologne a dûment examiné le processus de la fabrication.

Nous vous invitons à prendre connaissance de notre produit phare. Notre expérience professionnelle de longues années dans la fabrication des palettes de type manurack ainsi que le personnel technique qualifié garantissent à nos clients une satisfaction complète de la qualité du produit, comme le confirme la marque de conformité **T+M**, émise par **TÜV Rheinland** Pologne. Les produits portants cette marque ont été testé au laboratoire, et leur fabrication subit des contrôles annuelles.

Les photos des essais de charge effectués à l'Institut de Technique du Bâtiment à Katowice.

Le rack du manurack M1 sur les photos est chargé de 9500 kg !!

La charge admissible maxi pour un tel rack des Manuracks est de 7500 kg !!



... impressionnant?



CERTYFIKATY





MANURAK M1S355



MANURAK M2S355



MANURAK M2AS355



UNE CONSTRUCTION  
SOLIDE ET  
ROBUSTE

LA QUALITÉ  
ET LA PRÉCISION  
DE LA FABRICATION



LA DURABILITÉ ET LA SÉCURITÉ DE L'EXPLOITATION



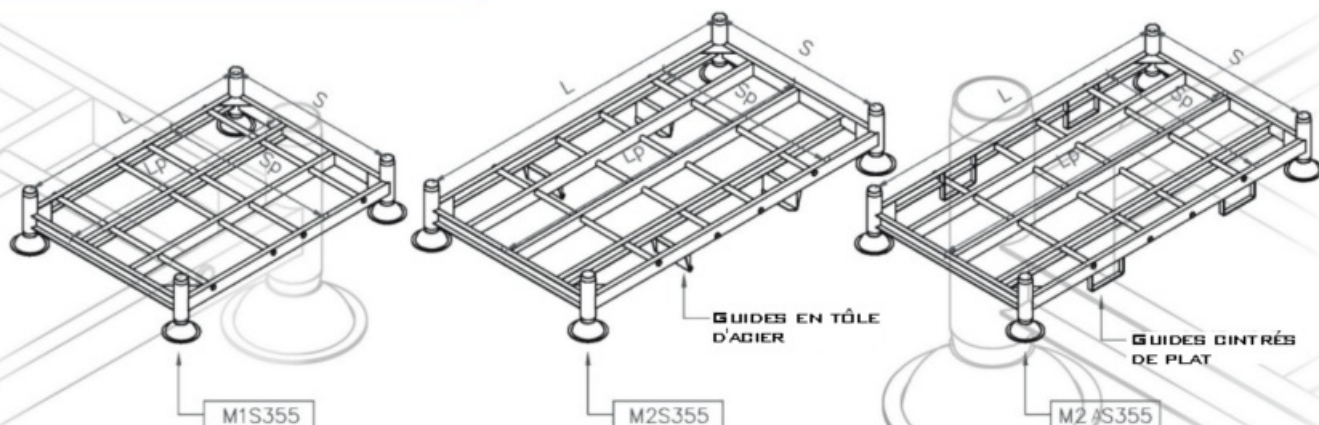
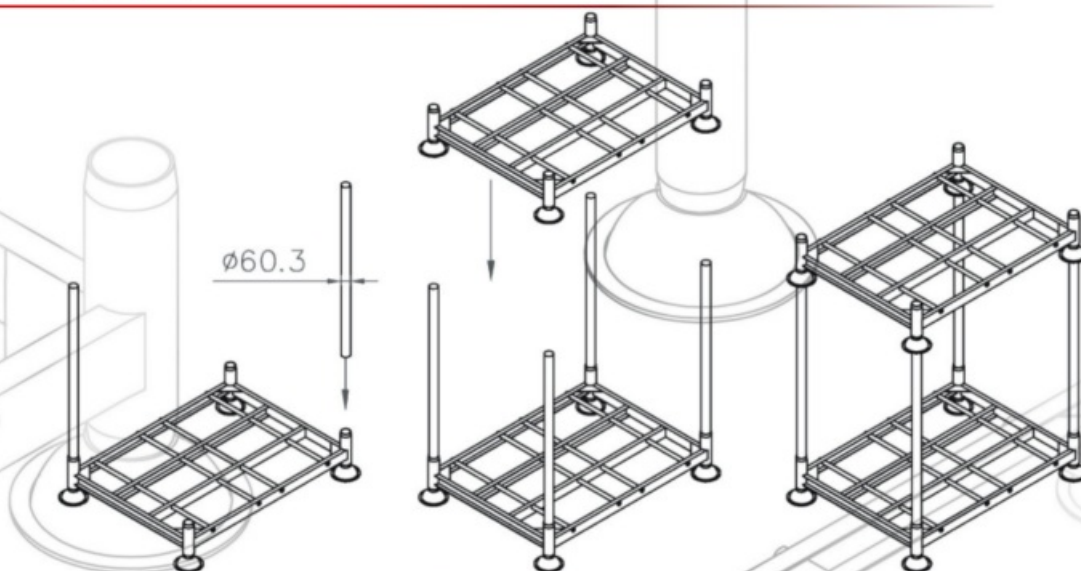
CONCUS POUR STÔCKAGE



L'ASSEMBLAGE EN RAYONNAGE FACILE ET RAPIDE





**PARAMETRES TECHNIQUES - DIMENSIONS**
**L / S - AXIALE DIMENSIONS DES PALETTES**
**LP/SP - LA SURFACE DE STORAGE**

**MANURACK M1S355**
**L - 1370 MM**
**S - 1005 MM**
**LP - 1395 MM**
**SP - 1060 MM**
**MANURACK M2S355 M2A355**
**L - 1850 MM**
**S - 1005 MM**
**LP - 1875 MM**
**SP - 1060 MM**
**EMPLAGE**


**FACILEMENT, RAPIDEMENT ET EN TOUTE SÉCURITÉ À L'AIDE DES TUYAUX DE MONTAGE LES MANURACKS S'ASSEMBLENT EN RAYONNAGE DU STOCKAGE.**

**PARAMETRES TECHNIQUES**
**MAX. CHARGE DES PALETTES M1S355 1500 KG**
**MAX. CHARGE DES PALETTES M2S355/M2A355 2000 KG**

<b>GERBAGE:</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>HAUTEUR MONTAGE:</b>	<b>870</b>	<b>1160</b>	<b>1500</b>	<b>1920</b>
<b>LONGUEUR DES CHANDELLES:</b>	<b>1050</b>	<b>1340</b>	<b>1680</b>	<b>2100</b>

