

Manurack à palette



Points forts

- Manurack à palettes
- Capacité par niveau 2000 kg
- Manurack livré sans tube - rajouter obligatoirement 07100003
- Norme EN ISO 1461

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Description technique

Le système Manurack est fabriqué en acier galvanisé à chaud après soudures, suivant la norme EN ISO 1461 qui permet un usage à l'intérieur comme à l'extérieur.

La forme "évasée" des coupelles facilite l'empilage des bases sur les tubes en toute sécurité.

Si la surface est recouverte de bitume il y a un risque de tassement différentiel lors de forte chaleur et nous déconseillons cet usage. Les manuracks doivent être utilisés sur un sol plan, dont la capacité portante correspond bien sur à la descente de charge.

Pour un passage utile de 1400 mm sous coupelles il vous faut utiliser des tubes de 1580 mm minimum. Nous maintenons sur stock des tubes de 1680 mm qui conviendront donc parfaitement à votre application.

Vous recherchez un format particulier ou un manurack capable de supporter une charge supérieure ? Consultez nous pour une fabrication spéciale sur demande.

Remise pour quantité sur demande par mail à info@cegequip.fr ou par téléphone au 04 81 65 31 00.

Ce **manurack** est conforme à la norme EN ISO 1461.

=> Découvrez également nos :

[Brouettes professionnelles](#)

[Palans à chaîne](#)

[Rayonnages légers](#)

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Caractéristiques techniques

Poids en Kg	38
Capacité en Kg	1500 kg par niveau
Référence	071000002
Dim. hors tout (mm)	1550 x 1185
Dim. entre tubes (mm)	1300 x 930
Hauteur pour passage de fourche (mm)	110
Protection de surface	Galvanisation à chaud

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : info@cegequip.fr