



MANURACK

Manurack un système flexible



MANURACK SIMPLE



Les praticables de stockage Manuracks constituent un système simple, robuste, mobile, démontable qui peut être installé sous forme d'une aire de stockage traditionnelle avec allées de circulation ou en stockage de masse par accumulation. Les supports de stockage Manuracks peuvent atteindre des hauteurs d'installation jusqu'à 9 mètres. La base palette peut recevoir 3 longueurs de tubes interchangeables (1050mm, 1680mm ou 2100mm) et adaptables à la hauteur de vos charges

APPLICATIONS :

Stockage de masse par accumulation, Stockage de charges palettisées, Stockage de charges longues.

PRECAUTION :

A disposer sur une surface plane et bétonnée.

CARACTÉRISTIQUES :

MANURACK SIMPLE	
Dimensions Manurack hors tout	1545 x 1180 mm
Dimensions entre tubes	1300 x 935 mm
Hauteur pour passage de fourche	110 mm
Protection de surface	Galvanisation à chaud, après soudures, suivant norme EN ISO 1461
Charge par niveau	1500 kg
Poids de la plateforme	27 Kg

TUBES				
Longueur mm	1050	1340	1680	2100
Hauteur utile mm	870	1160	1500	1920
Gerbage	3/1	3/1	3/1	1/1

MANURACK DOUBLE



Les Manuracks doubles permettent de gerber deux palettes 800x1200 par niveau. Les palettes Manuracks doubles constituent un système simple, robuste, mobile, démontable qui peut être installé sous forme d'une aire de stockage traditionnelle avec allées de circulation ou en stockage de masse par accumulation. La base palette peut recevoir 3 longueurs de tubes interchangeables (1050mm, 1680mm ou 2100mm) et adaptables à la hauteur de vos charges.

Testés TUV.

APPLICATIONS:

Stockage de masse par accumulation, stockage de charges palettisées, stockage de charges longues.

PRECAUTIONS:

A disposer sur une surface plane et bétonnée, dimensionnée pour la charge totale.

CARACTERISTIQUES :

MANURACK DOUBLE	
Dimensions Manurack double hors tout	1235 x 1985 mm
Dimensions entre tubes	990 x 1740 mm
Hauteur pour passage de fourche	110 mm
Protection de surface	Galvanisation à chaud, après soudures, suivant norme EN ISO 1461
Charge par niveau	2000 kg
Poids de la plate forme	38 kg

TUBES				
Longueur mm	1050	1340	1680	2100
Hauteur utile mm	870	1160	1500	1920
Gerbage	2/1	2/1	2/1	1/1

MANURACK BIG BAG



Le Manurack Big est un support pour GRVS (Grand Récipient Vrac Souple) qui permet de déplacer les conteneurs souples indépendamment de la structure.

Ces pratiques de stockage pour big bags permettent leur gerbage sur plusieurs niveaux.

CARACTÉRISTIQUES :

<u>BASE PALETTE</u>	
Dimensions extérieures :	1125 x 1125 x 310mm
Dimensions intérieures :	950 x 950mm
Poids :	25 Kg
Charge :	1000 Kg
Protection de surface :	Galvanisation à chaud, après soudures, suivant norme EN ISO 1461
<u>CADRE SUPERIEUR</u>	
Dimensions extérieures :	1125 x 1125 x 155mm
Dimensions intérieures :	950 x 950mm
Poids :	14 Kg
Charge :	1000 Kg
Protection de surface :	Galvanisation à chaud, après soudures, suivant norme EN ISO 1461

TUBES				
Longueur mm	1050	1340	1680	2100
Hauteur utile mm	870	1160	1500	1920
Gerbage	2/1	2/1	2/1	1/1

Applications :

Industries agro-alimentaires, chimiques, pharmaceutiques, matériaux de construction, et tout secteur manipulant des produits vrac.

NOS PRODUITS



Rayonnage à tablettes



Rayonnage par accumulation



Cantilever



Cantilever autoportant



Rayonnage à palettes



Barrière de sécurité



Plateforme Mezzanine



Rayonnage mi-lourd



Cloison grillagée

Vente et installation
Matériel neuf ou reconditionné
Maintenance d'installation
Inspection des système de stockage
Rachat de matériels

