



RAYONNAGES POUR PNEUS ET JANTES

Rayonnage à pneus préconfiguré, 160kg, démonté

H ↑ 2000 mm	P ↗ 400 mm			
L → mm	Nombre de niveaux	Charge max. du rayon kg	Rayonnage de base Réf.	Rayonnage annexe Réf.
1000	3	160	46.030.222	46.031.222

Configuration personnalisée d'entrepôt de pneus



1. hauteur de rayonnage 2. largeur de rayonnage 3. élément de stabilisation

- Paire de montants de rayonnages: Choix de la hauteur et de la profondeur des rayonnages selon le domaine d'application
- Étagère pour pneus: Choix entre une largeur de 1000 et de 1300mm pour des roues étroites et larges
- Choix du nombre d'étagères pour pneus en fonction de la taille des jantes et de la hauteur des paires de montants
- Contreventement longitudinal: pour la stabilisation supplémentaire du rayonnage pour pneus

i Caractéristiques

- Système de rayonnages modulaire jusqu'à 5 étagères pour pneus
- Variable en largeur, profondeur et hauteur pour des roues étroites ou larges, pour des jantes ou roues complètes, pour différents usages.
- Capacité de charge jusqu'à 160kg par étagère pour pneus
- Surface galvanisée
- Rayons réglables en hauteur par trame de 25mm pour une adaptation variable en fonction de la marchandise stockée
- Exemples clé en main de commande de rayonnage de base: 2 montants, 3 paires d'étagères pour pneus, 1 paire de contreventements longitudinaux, accessoires de montage étagère annexe: 1 montant, 3 paires d'étagères pour pneus, accessoires de montage



1. Paire de montants Capacité de charge max. 2800 kg

Composée de 2 montants, 2 plaques de nivellement et 3 entretoises. Trame des fentes de 25 mm, pour accrocher les supports de rayon à la hauteur souhaitée, matériel de vissage fourni. Version : montants en profilés en C, laminés à froid, 40×75mm, pour une meilleure stabilité, pliés 6 fois. Plaques de nivellement galvanisées. Coloris : selon le nuancier ou galvanisé.

	300	350	400	500	600
mm	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
1100	45.680.XXX	45.681.XXX	45.682.XXX	–	–
1450	45.683.XXX	45.684.XXX	45.685.XXX	–	–
1800	45.686.XXX	45.687.XXX	45.688.XXX	45.689.XXX	45.690.XXX
2000	50.000.XXX	50.001.XXX	50.002.XXX	50.003.XXX	50.004.XXX
2200	50.516.XXX	50.517.XXX	50.518.XXX	50.519.XXX	50.520.XXX
2500	50.006.XXX	50.007.XXX	50.008.XXX	50.009.XXX	50.010.XXX
3000	45.692.XXX	45.693.XXX	45.694.XXX	45.695.XXX	45.696.XXX
Dimensions (L×P) mm	40×304	40×354	40×404	40×504	40×604

2. Paires de traverses pour pneus, 160kg, démonté

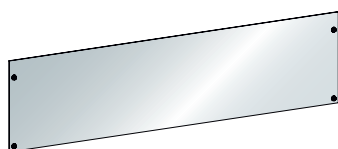
Matériau: tôle d'acier. Couleur: galvanisé.



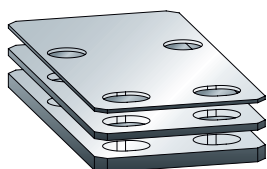
mm	Charge max. du rayon kg	Réf.
1000	160	46.028.222
1300	160	46.029.222

3. Renforts transversaux

Les croisillons peuvent également être remplacés par des renforts transversaux (en haut et en bas) pour un accès des deux côtés. Livré avec matériel de vissage. Matériau: tôle d'acier. Couleur: selon le nuancier de couleurs ou galvanisée.



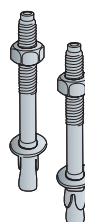
	1000	1300
Exécution	Réf.	Réf.
Pour les montants, par paire, hauteur 185 mm	50.320.XXX	50.321.XXX



Plaques de cale, 50 × 100mm

Pour la compensation de hauteur. Elles permettent l'ajustement précis même sur des sols irréguliers. Matériau: PVC. Couleur: gris.

Épaisseur en mm	Réf.
1	50.481.000
2	50.482.000
4	50.483.000



Ancrage au sol

Veillez suivre les instructions de montage fournies. Pour les rayonnages simples, 2 par paroi latérale ou 2 par paire de montants.

Boulon d'ancrage	Réf.
M8×75, à l'unité	130.555.000

Instructions de sécurité

Consigne d'ancrage pour étagères: il est impératif d'ancrer au sol les rayonnages dont le rapport entre la profondeur et la hauteur est supérieur à 1:5 (pour les rayonnages à portes battantes et les rayonnages individuels à tiroirs, 1:4). Ancrage au sol: Réf. 130.555.000 (par unité).

Disposition des contrevents longitudinaux Pour chaque rayonnage de base et pour une étagère annexe sur trois, l'utilisation de contreventements longitudinaux est nécessaire.