

RAYONNAGE PNEUMATIQUE

رفوف العجلات

Systeme de stockage ajustable et adapté à vos besoins



Rayonnage pneumatique

رفوف العجلات

Les systèmes de rayonnage pneumatique pour le stockage des roues, pneus et jantes : la géométrie spéciale des longerons, adaptée au rayon du pneu/de la jante, garantit un stockage sûr et particulièrement respectueux des pneus, jantes et roues. La structure du rayonnage est appropriée pour les entrepôts de roues d'automobiles, dimensions véhicules utilitaires et camions.

Rayonnage métallique pour pneus en acier galvanisé idéal pour stocker vos pneus toutes tailles. Nos rayonnages existent en H. 4 m ou 6 m, 4 niveaux de pneus ou plus

Configuration personnalisée d'entrepôt de pneus



- 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 2500mm pour des roues étroites et larges
- Contreventement longitudinal: pour la stabilisation supplémentaire du rayonnage pour pneus
- Choix du nombre d'étagères pour pneus en fonction de la taille des jantes et de la hauteur des paires de montants.

i Caractéristiques

- Système de rayonnages modulaire de 4 étagères pour pneus ou plus.
- 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 160 kg par étagère pour pneus.
- Surface galvanisée
- Rayons réglables en hauteur par trame, pour une adaptation variable en fonction de la marchandise stockée.



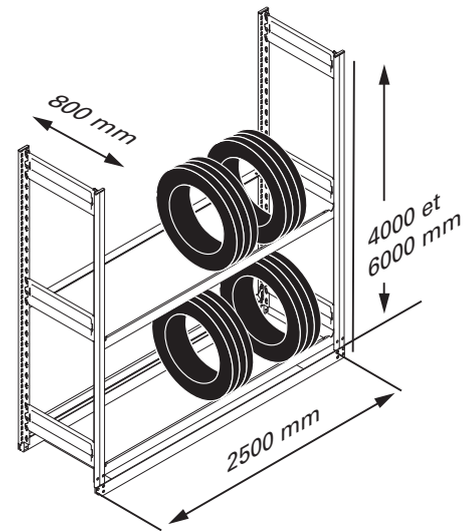


Plus d'informations voir:
www.innovexalgerie.com/manutention

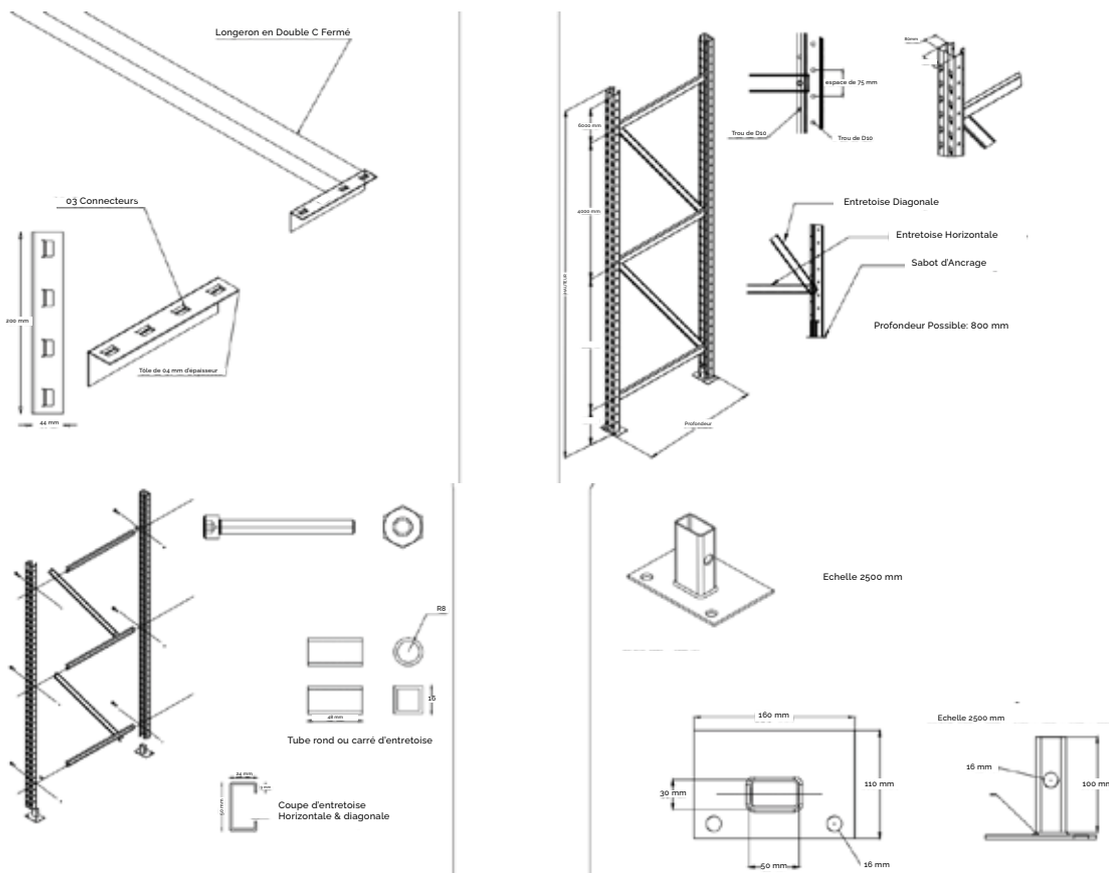
Rayonnage pneumatique

رفوف العجلات

H ↑ mm	L → mm	P ↗ mm	P 📦 kg
Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
4000	2500	800	160 par étagère
6000	2500	800	160 par étagère



i Spécifications



Innovex Nord (Siège)
Alger, Bab Ezzouar
Tel: +213 560 05 05 29 / 24
E-mail: info@innovexalgerie.com

Innovex Ouest
Oran, Bir el Djir
+213 560 05 05 26 / 27
ouest@innovexalgerie.com

www.innovexalgerie.com

