

RAYONNAGE À PALETTES H4500 - LISSES ORANGES

Palettier à 3 niveaux - Charge max 2850 kg



■ Points forts du produit

- Les échelles sont livrées échelles montées pour un gain 60 % de temps de montage
- Rayonnage à palettes, hauteur 4500 mm conçu pour le stockage de charges lourdes sur 3 niveaux (4 au sol)
- Racks adaptés pour le stockage de charges lourdes jusqu'à 2850 kg/niveau (CUR)
- Fabriqué en France, ce racks est adapté uniquement pour le stockage en intérieur
- Rayonnage modulable grâce au réglage au pas tous les 50 mm

Livraison **1 semaine** Garantie **3 ans** 

Description technique

Ce modèle de rack industriel, d'une hauteur de 4500 mm est utilisé pour stocker des charges volumineuses ou lourdes palettisées ou non (caisses palettes, matières premières, fûts, IBC ...).

La manutention des marchandises sur ce type de rayonnage s'effectue manuellement ou à l'aide d'un chariot de manutention.

Les palettiers sont principalement installés dans des entrepôts. Cependant, ils pourront aussi trouver leur place dans les magasins pour le stockage d'articles ou dans les réserves.

Attention! Ces racks à palettes sont adaptés uniquement au stockage intérieur.

De fabrication française, ce produit offre des qualités de robustesse, fiabilité et de sécurité. Ce rayonnage est garanti 3 ans.

Ce rack de stockage industriel, de hauteur 4500 mm est conçu pour le stockage sur 3 niveaux de palettes 1200 mm x 800 mm ou 1200 mm x 1000 mm.

Ce rayonnage est commercialisé dans les dimensions suivantes :

- 5 longueurs : 1825, 2225, 2700, 3300, ou 3600 mm
- 1 profondeur : 1100 mm
- 1 hauteur : 4500 mm ou 3500 mm (voir notre rack à palette hauteur 4500 mm)
- 3 niveaux de stockage (4 niveaux de stockage avec le sol)
- réglage des niveaux au pas de 50 mm.

Voir en ligne Rayonnage à palettes H4500 - Lisses oranges

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

Avantage de ce produit :

Les échelles de notre rack sont assemblées en usine pour :

- une installation encore plus simple et rapide (jusqu'à 60 % de temps d'assemblage en moins)
- une organisation sereine de montage sur site.
- éviter les erreurs d'assemblage.

Capacité de charge par niveau (Charge Uniformément Répartie)

Longueur 1825 mm : **2000 kg** / niveau, soit 2 palettes de 1000 kg. **8** palettes stockées par travée

Longueur 2225 mm : **1980 kg** / niveau, soit 2 palettes de 1000 kg. **8** palettes stockées par travée

Longueur utile 2700 mm : **2400 kg** / niveau, soit 3 palettes de 800 kg. **12** palettes stockées par travée

Longueur utile 3300 mm : **2850 kg** / niveau, soit 3 palettes de 950 kg. **12** palettes stockées par travée

Longueur utile 3300 mm : **2400 kg** / niveau, soit 4 palettes de 600 kg. **16** palettes stockées par travée.

Rappel :

Modulable, ces rayonnages à palettes sont commercialisés sous la forme de kit, **DEPART et SUIVANT**.

Un élément de départ est composé de deux échelles, il peut être installé directement. Un élément suivant n'est composé que d'une seule échelle. **Il doit être rattaché à un élément de départ.**

En supprimant une échelle sur le module départ + suivant, vous économisez plus de 30% par rapport à un élément de départ.

Dans votre kit tout est inclus :

- les échelles assemblées (2 échelles pour un élément de départ et une échelle pour un élément suivant)
- goupilles de sécurité
- fixation au sol
- plaque de charge (départ)
- platine de calage.

Accessoires disponibles :

- **Sabot de protection.** Les sabots de protection sont utilisés pour éviter la déformation des échelles lors de chocs frontaux. Hauteur 400 mm. RAL 1028.
- **Protection latérale.** Les protections latérales protègent les échelles en évitant leur déformation en cas de choc (recommandé lors de l'utilisation d'engins de chantier). Hauteur 400 mm. Longueur 1100 mm. RAL 1028.
- **Platelage fil électrozingué.** Livré en, plusieurs modules. Platelage fil de diamètre 5 mm, maille 50 x 100 mm. 800 kg par module.
- Entretoises de jumelage. Nécessaire en cas de rack mis dos à dos.

Sécurité et confort :

Ce rayonnage à palettes est conforme aux normes EN15512, EN15635, EN 15620, EN 15629 et EN15878, afin de vous garantir une entière sécurité et une excellente qualité.

Les essais et les méthodes de calcul sont certifiés par le bureau de contrôle DEKRA.

Les normes et recommandations permettent de valider la fabrication des produits conformément aux critères de conception et de résistance définis.

Les protections sont indispensables aux extrémités et intersections d'allées.

Sur mesure :

Grâce à notre bureau d'études, nous sommes en mesure de concevoir la configuration qui répondra aux exigences précises de chaque utilisateur.

Au delà des contraintes techniques et dimensionnelles aucune limite s'impose à votre projet.

Sabots de protection en acier, protection des échelles à mémoire de forme, barrières et glissières, consultez notre gamme complète de protection de rayonnage à palettes.

Voir en ligne Rayonnage à palettes H4500 - Lisses oranges

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

Caractéristiques techniques

3 niveaux

Echelles galvanisées et lisses RAL 2004

Hauteur	4500 mm
Longueur	1825 à 3600 mm
Profondeur	1100 mm
Charge max.	2850 kg/niveau

Voir en ligne Rayonnage à palettes H4500 - Lisses oranges

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com