



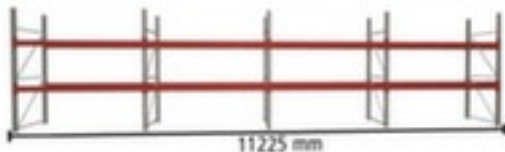
META

**rayonnage à palettes -
rayonnage complet
(élément de base et
3 éléments suivants)**

MULTIPAL

hauteur x largeur x profondeur 2700 x 11225 x 1100 mm, charge max. par tablette 1480 kg, 4 éléments standard avec chacun 2 niveau(x) avec traverses offrent **une** capacité de stockage pour 36 palettes au total, Chaque élément standard offre 9 emplacements pour palettes (stockage du sol incl.), entreposage longitudinal, force par palette 490 kg, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion

META



Numéro d'article: 283911



rayonnage à palettes - rayonnage complet (élément de base et 3 éléments suivants)

- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2700 x 11225 x 1100 mm
- Le rayonnage complet compte en tout 4 éléments standard
- charge maximale par élément 2960 kg
- charge max. par tablette 1480 kg
- largeur x profondeur compartiment 2700 x 1100 mm
- 4 éléments standard avec chacun 2 niveau(x) avec traverses offrent

une capacité de stockage pour 36 palettes au total

- réglable au pas de 50 mm
- Chaque élément standard offre 9 emplacements pour palettes (stockage du sol incl.)
- entreposage longitudinal
- force par palette 490 kg
- grande stabilité grâce aux profilés en caisson fermés
- Les traverses longitudinales s'accrochent rapidement et aisément dans les échelles pour une fixation avec des goupilles de sécurité
- utilisation utilisation unilatérale – s'installe librement dans l'entrepôt, mais optimisé pour une utilisation unilatérale
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : rayonnage complet avec 5 échelles, ancrage au sol et 8 paires de traverses incl.
- Produit livré démonté
- des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	utilisation	utilisation unilatérale
type de rayonnage	rayonnage à palettes	nombre de tablettes/niveaux	2 pièce
rayonnage modulaire	système emboîtable	type tablette/niveau	traverses
champ de rayonnage	rayonnage complet	stabilité des tablettes / niveau	profilés en caisson fermés
nombre d'éléments standard	4 pièce	montage des tablettes / niveaux	accroché
matériaux	acier	tablette réglable au pas	50 mm
hauteur	2700 mm	largeur de compartiment	2700 mm
largeur	11225 mm	profondeur de compartiment	1100 mm
profondeur	1100 mm	surface de montant	galvanisé
charge maxi par tablette	1480 kg	couleur traverse	orangé rouge // RAL2001
charge maxi par élément	2960 kg	exécution couleur	orangé rouge/galvanisé // RAL2001
nombre d'emplacements (par élément)	9 pièce	volume de livraison	rayonnage complet avec 5 échelles, ancrage au sol et 8 paires de traverses incl.
nombre d'emplacements	36 pièce	livraison	démonté
Nombre de niveaux de stockage	3 pièce	conseil d'utilisation charge max	des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément
entreposage	longitudinal		Poids
Force par palette jusqu'à	490 kg		291,33 kg

Accessoires

503900



support angulaire pour rayonnage à palettes, profondeur 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 1150 kg, avec butée d'arrêt, en acier avec laquage en RAL2001 orangé rouge

691499		protection anti-collision, convient pour le intérieur, profil en L, hauteur 400 mm, en acier, coloris jaune/noir, à cheviller
691863		support angulaire pour rayonnage à palettes, profondeur 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 250 kg, avec butée d'arrêt, en acier avec laquage en RAL2001 orangé rouge
691998		tablette avec panneau en acier pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 2700 x 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 2700 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
736815		supports transversaux pour rayonnage à palettes, profondeur 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 400 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL2001 orangé rouge
736826		pièce intermédiaire pour rayonnage double, longueur 200 mm
767615		supports transversaux pour rayonnage à palettes, profondeur 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 1100 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL2001 orangé rouge

Cela s'adapte aussi ...

203457		escabeau industriel, accès à un côté, 4 marche(s) en tôle striée (estrade incl.), Hauteur 0,83 m, longueur de lisse 1,57 m, en aluminium
208490		table d'emballage complète, hauteur x largeur x profondeur 850 x 1600 x 800 mm, panneau en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure finition gris clair, piétement 4 pieds en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5017 bleu signalisation, 1 dispositif dérouleur, 2 tablettes, 8 manches insérables
213058		ruban adhésif, couleur standard, en PVC en jaune/noir, bande longueur x largeur 33 m x 75 mm
216175		caisse carton pliante pour palettes, En carton ondulé avec enveloppe extérieure en papier kraft coloris marron, cannelure triple, longueur x largeur x hauteur intérieur 1040 x 620 x 510 mm, Pour colis jusqu'à 500 kg
277346		Transpalette électrique, force 1500 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 150 mm, galets de fourche tandem avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 60 x 80 mm
286171		Palette bois pour charges mi-lourdes, 1200 x 800 x 132 mm
513195		escalier mobile roulant, estrade hauteur 1,68 m, estrade largeur x profondeur 600 x 800 mm, 7 marche(s) en tôle striée (estrade incl.), inclinaison 60°, en aluminium, 4 roulettes pivotantes à ressort et pieds plastiques antidérapants, 2 roulettes pivotantes avec freins
991754		panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 15 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc