

META montant pour rayonnage à palettes

type de cadre 1 (85/20), hauteur x
profondeur 2200 x 1100 mm, charge
maximale par élément 12200 kg,
montants avec revêtement en zinc
anti-corrosion

Numéro d'article: 691036



Das Lagersystem



META Échelles pour rayonnage à palettes META.

montant pour rayonnage à palettes








- système emboîtable
- type de cadre 1 (85/20)
- hauteur x profondeur 2200 x 1100 mm

- charge maximale par élément 12200 kg
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : jeu de fixation au sol inclus
- 5 années de garantie



Détails techniques



type de meuble	rayonnage	charge maxi par élément	12200 kg
type de rayonnage	rayonnage à palettes	utilisation	unilatéral
rayonnage modulaire	système emboîtable	surface de montant	galvanisé
champ de rayonnage	composant	alignement angle d'installation	droit
composant	montant	exécution couleur	galvanisé
type de cadre	type de cadre 1 (85/20)	volume de livraison	jeu de fixation au sol inclus
matériau	acier	garantie	5 années
hauteur	2200 mm	consigne UVV	BGR 234
profondeur	1100 mm	Poids	21,573 kg

Accessoires

691499		protection anti-collision, convient pour le intérieur, profil en L, hauteur 400 mm, en acier, coloris jaune/noir, à chevillaer
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
692017		tablette avec panneau en acier pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 3600 x 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 3600 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 ...

203461		escabeau industriel, accès à un côté, 8 marche(s) en tôle striée (estrade incl.), hauteur 1,7 m, longueur de lisse 2,49 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, piètement 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

507316		chariots de levage/pesage, force 2000 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 150 mm, roulettes pivotantes avec bandage caoutchouc, largeur x Ø 40 x 190 mm, galets de fourche tandem avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 70 x 85 mm, avec fonction de course rapide
513209		escalier mobile roulant, estrade hauteur 1,92 m, estrade largeur x profondeur 600 x 800 mm, 8 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