

## META

### rayonnage grande largeur MINI-RACK

rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 2200 x 1907 x 1050 mm, charge max. par tablette 600 kg, 3 niveaux avec platelage en acier, utilisation à un côté, montants galvanisé, niveaux galvanisé, traverses galvanisé

Numéro d'article: 479246



Das Lagersystem



Made in  
Germany



## META Rayonnage grande largeur MINI-RACK

### Rayonnage de départ

- Rayonnage de qualité, idéal pour charges lourdes et encombrantes

### Tablettes :

- Niveaux équipés d'un platelage en acier
- La feuillure des lisses protège les chants du platelage en acier
- Les niveaux sont renforcés par des barres porteuses

### Montants :

- Les traverses s'accrochent en un tour de main sur les échelles et assurent l'excellente rigidité longitudinale du rayonnage

Livraison :

- Rayonnage de base avec 2 échelles et platines de sol à cheviller, nombre de tablettes indiqué dans l'offre

Garantie 5 ans

Accessoires (à commander séparément) :

- Des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément

Norme/Directive/Ordonnance :

- Conform. à DGUV 108-007 (jadis BGR 234)
- Contrôle permanent à l'usine selon DIN ISO 9001

Pour votre sécurité !

- Conform. à DIN EN 15635, il est impératif de sécuriser les rayonnages à tablettes dont la hauteur correspond au moins à 4 fois la profondeur du rayonnage (rapport 4:1)

Conseil d'utilisation :

- Les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge

Sur demande :

- Butée de protection sur demande
- Autres accessoires de rayonnage sur demande

## Détails techniques

type de meuble	rayonnage	tablettes	3 pièce
type de rayonnage	rayonnage grande largeur	type de soubassement	platelage en acier
rayonnage modulaire	rayonnage sans boulons	équipement plateau	renfort par poutres
champ de rayonnage	rayonnage départ	tablette réglable au pas	50 mm
convient pour (produit/matériau)	pour marchandises encombrantes	utilisation	à un côté
matériau	acier	surface de tablette	galvanisé
hauteur	2200 mm	surface de montant	galvanisé
largeur	1907 mm	surface de traverses	galvanisé
profondeur	1050 mm	angle d'installation	droit

charge maxi par tablette	600 kg	soubassement	pied (chevillable)
largeur de compartiment	1800 mm	livraison	démonté
charge maxi par élément	3200 kg	garantie	5 ans
profondeur de compartiment	1050 mm	Poids	106,242 kg

## Accessoires

150076		ancre à visser pour rayonnage grande largeur
479359		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2200 x 1451 x 1050 mm, charge max. par tablette 600 kg, 3 niveaux avec platelage en acier, utilisation à un côté, montants galvanisé, niveaux galvanisé, traverses galvanisé
479406		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2200 x 1851 x 1050 mm, charge max. par tablette 600 kg, 3 niveaux avec platelage en acier, utilisation à un côté, montants galvanisé, niveaux galvanisé, traverses galvanisé
479439		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2200 x 2251 x 1050 mm, charge max. par tablette 600 kg, 3 niveaux avec platelage en acier, utilisation à un côté, montants galvanisé, niveaux galvanisé, traverses galvanisé
479483		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2200 x 2651 x 1050 mm, charge max. par tablette 490 kg, 3 niveaux avec platelage en acier, utilisation à un côté, montants galvanisé, niveaux galvanisé, traverses galvanisé
480154		tablette pour rayonnage grande largeur, largeur x profondeur 1800 x 1050 mm, pour une charge max./tabl. de 600 kg, avec renfort par poutres, en acier, galvanisé

## Cela s'adapte aussi ...

213052		ruban adhésif, couleur standard, en PVC en blanc, bande longueur x largeur 33 m x 50 mm
217213		palette norme européenne, en bois, longueur x largeur 1200 x 800 mm, force statique / dynamique 4000 / 1100 kg, soubassement patin, tablette supérieure ajourés
221378		transpalette, force 2000 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 150 mm, roulettes pivotantes avec bandage polyuréthane, Ø 180 mm, galets de fourche tandem avec bandage polyuréthane
231461		caisse carton pliante à hauteur réglable, en papier d'herbe (30 %)/carton ondulé (70 %) en marron clair, recyclables à 100 %, 2 ondes, longueur x largeur x hauteur intérieur 305 x 220 x 100 - 150 mm
991798		panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 25 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc