

SCHULTE conteneur



rayonnage à pneus (pour conteneur 20 pieds), rayonnage complet (élément de départ et 9 éléments suivants) pour 174 pneus, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 5684 x 400 mm, charge max. par tablette 150 kg, 10 éléments standard avec 3 niveau(x) chacun avec profilés de traverses spéciaux pour un stockage respectueux des pneus, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion



Numéro d'article: 149714

SCHULTE Rayonnage pour pneus

Rayonnage complet pour conteneurs de 20 pieds

conteneur, rayonnage à pneus (pour conteneur 20 pieds)



- rayonnage complet (élément de départ et 9 éléments suivants) pour 174 pneus
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 5684 x 400 mm
- charge max. par tablette 150 kg
- 10 éléments standard avec 3 niveau(x) chacun avec profilés de traverses spéciaux pour un stockage respectueux des pneus
- Réglable au pas de 25 mm
- utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion

- des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément
- les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge
- instruction de montage : le rayonnage est conçu pour des systèmes fixes. le conteneur ne doit pas être transporté avec le rayonnage monté






Détails techniques

type de meuble	rayonnage	charge maxi par tablette	150 kg
type de rayonnage	rayonnage à pneus	nombre de tablettes/niveaux	3 pièce
rayonnage modulaire	système emboîtable	utilisation	bilatéral
champ de rayonnage	rayonnage complet	équipement rayonnage	tablettes
nombre d'éléments standard	10 pièce	type tablette/niveau	traverses
matériau	acier	tablette réglable au pas	25 mm
hauteur	2000 mm	surface de montant	galvanisé
largeur	5684 mm	surface de traverses	galvanisé
profondeur	400 mm	exécution couleur	galvanisé
capacité de pneus	174 pièce	Poids	179,52 kg

Accessoires

224257		marqueur pour pneus, couleur d'encre blanc, tige en orange
224258		marqueur pour pneus, couleur d'encre jaune, tige en orange

Cela s'adapte aussi ...

139145		diable à pneus, force 200 kg, Pour Ø de pneu 540 - 820 mm, manuel, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, roues avec bandage caoutchouc plein sur jante plastique
139153		chariot pour pneus, pour 8 pneus (largeur 275 mm) pneus de Ø 540 - 820 mm, force 300 kg, 2 plateaux, support de pneus à largeur réglable par vissage, hauteur x longueur x largeur 1430 x 780 x 1205 mm, cadre avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, roues avec bandage TPE
201012		bac de rétention, volume de rétention 20 l, hauteur x longueur x largeur 105 x 690 x 440 mm, 4 cases avec 1 bord verseur chacune, en polyéthylène en noir
504734		tabouret d'atelier, assise hauteur 420 - 545 mm, assise en mousse PU en noir, piètement à disque avec bacs de rangement pour outils et petites pièces pour une bonne stabilité, structure en plastique noir, piètement avec roulettes
532403		chariot à outils - équipé, hauteur x largeur x profondeur 950 x 610 x 450 mm, 6 tiroirs, verrouillable avec serrure à cylindre, corps avec laquage en RAL3020 rouge signalisation, face avant avec laquage en RAL7016 gris anthracite