

SCHULTE rayonnage à pneus



rayonnage départ pour pneus de Ø 550 - 770 mm, hauteur x largeur x profondeur 4500 x 2000 x 400 mm, pour pneus de Ø 550 - 770 mm, charge maximale par élément 2400 kg / charge max. par tablette 400 kg, 6 niveaux avec lisses grande largeur, optimisées 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: 149688

SCHULTE Rayonnage pour pneus

Rayonnage de départ

rayonnage à pneus

- rayonnage départ pour pneus de Ø 550 - 770 mm
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 4500 x 2000 x 400 mm
- charge maximale par élément 2400 kg / charge max. par tablette 400 kg
- 6 niveaux avec lisses grande largeur, optimisées 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

- volume de livraison : 2 échelles, niveaux conformément à l'offre
- Produit livré démonté
- 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

Détails techniques

| | | | |
|------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------------------------|
| type de meuble | rayonnage | nombre de tablettes/niveaux | 6 pièce |
| type de rayonnage | rayonnage à pneus | utilisation | bilatéral |
| rayonnage modulaire | système emboîtable | équipement rayonnage | tablettes |
| champ de rayonnage | rayonnage départ | type tablette/niveau | traverses |
| convient pour (secteurs) | secteurs automobiles | tablette réglable au pas | 25 mm |
| matériau | acier | surface de montant | galvanisé |
| hauteur | 4500 mm | surface de traverses | galvanisé |
| largeur | 2000 mm | exécution couleur | galvanisé |
| profondeur | 400 mm | volume de livraison | 2 échelles, niveaux conformément à l'offre |
| pour diamètre de pneumatique | 550-770 mm | livraison | démonté |
| charge maxi par tablette | 400 kg | Poids | 86,11 kg |
| charge maxi par élément | 2400 kg | | |

Accessoires

| | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 149689 |  | paire de traverses pour rayonnage à pneus, largeur x profondeur 2000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 400 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 149694 |  | rayonnage à pneus, rayonnage suivant pour pneus de Ø 550 - 770 mm, hauteur x largeur x profondeur 4500 x 2000 x 400 mm, pour pneus de Ø 550 - 770 mm, charge maximale par élément 2400 kg / charge max. par tablette 400 kg, 6 niveaux avec lisses grande largeur, optimisées 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 |
| 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 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 |