

## SCHULTE rayonnage à pneus



rayonnage départ pour pneus de Ø 550 - 750 mm, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1060 x 400 mm, pour pneus de Ø 550 - 750 mm, charge maximale par élément 450 kg / charge max. par tablette 150 kg, 3 niveaux avec profilés de traverses spéciaux pour un stockage respectueux des pneus, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion



Numéro d'article: 210654



## SCHULTE Rayonnage pour pneus

### Rayonnage de départ

rayonnage à pneus







- rayonnage départ pour pneus de Ø 550 - 750 mm
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1060 x 400 mm
- charge maximale par élément 450 kg / charge max. par tablette 150 kg
- largeur du compartiment 1000 mm
- 3 niveaux avec profilés de traverses spéciaux pour un stockage respectueux des pneus
- Réglable au pas de 25 mm
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- structure en acier

- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : rayonnage de base avec 2 échelles et plateaux conf. 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          | largeur de compartiment         | 1000 mm   |
| type de rayonnage            | rayonnage à pneus  | utilisation                     | unilatéral  |
| rayonnage modulaire          | système emboîtable | équipement rayonnage            | tablettes   |
| champ de rayonnage           | rayonnage départ   | type tablette/niveau            | traverses   |
| matériau                     | acier              | tablette réglable au pas        | 25 mm   |
| hauteur                      | 2000 mm            | surface de montant              | galvanisé   |
| largeur                      | 1060 mm            | surface de traverses            | galvanisé   |
| profondeur                   | 400 mm             | alignement angle d'installation | droit   |
| pour diamètre de pneumatique | 550-750 mm         | exécution couleur               | galvanisé   |
| charge maxi par tablette     | 150 kg             | volume de livraison             | rayonnage de base avec 2 échelles et plateaux conf. à l'offre |
| charge maxi par élément      | 450 kg             | livraison                       | démonté   |
| nombre de tablettes/niveaux  | 3 pièce            | Poids                           | 22,17 kg  |

## Accessoires

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 210655 |  | rayonnage à pneus, rayonnage suivant pour pneus de Ø 550 - 750 mm, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1006 x 400 mm, pour pneus de Ø 550 - 750 mm, charge maximale par élément 450 kg / charge max. par tablette 150 kg, 3 niveaux avec profilés de traverses spéciaux pour un stockage respectueux des pneus, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 210657 |  | rayonnage à pneus, rayonnage suivant pour pneus de Ø 550 - 750 mm, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1306 x 400 mm, pour pneus de Ø 550 - 750 mm, charge maximale par élément 450 kg / charge max. par tablette 150 kg, 3 niveaux avec profilés de traverses spéciaux pour un stockage respectueux des pneus, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 210660 |  | rayonnage à pneus, rayonnage suivant pour pneus de Ø 550 - 750 mm, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1506 x 400 mm, pour pneus de Ø 550 - 750 mm, charge maximale par élément 450 kg / charge max. par tablette 150 kg, 3 niveaux avec profilés de traverses spéciaux pour un stockage respectueux des pneus, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 210673 |  | paire de traverses pour rayonnage à pneus, largeur 1000 mm, pour une charge max. par tabl. de 150 kg, en acier 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            |
| 221388 |  | gant à picots, en polyamide en gris/noir, antidérapant, taille 9  |
| 222037 |  | chariot à pneus, force 120 kg, Ø plateau 630 mm, hauteur de charge 110 mm, capacité 8 x pneus/4 x roues complètes, plateforme avec coupelle de réception, châssis en bleu, 4 roulettes pivotantes, 1 roulette pivotante à frein |
| 222683 |  | papier d'essuyage, 90 lingettes, longueur x largeur 305 x 230 mm  |
| 224257 |  | marqueur pour pneus, couleur d'encre blanc, tige en orange  |