

Lacont rayonnage pour produits dangereux - rayonnage départ

convient pour substances dangereuses pour l'eau et agressives, pour le stockage à l'abri, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1360 x 635 mm, 4 plateau(x) avec caillebotis, en bas 1 plateau avec tablette de rétention, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montant en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, caillebotis en polyéthylène, dernier plateau inférieur tôle d'acier avec revêtement en zinc anti-corrosion



Numéro d'article: 200535



Lacont Rack pour produits dangereux pour liquides dangereux pour l'eau et liquides agressifs

rayonnage pour produits dangereux - rayonnage départ

- convient pour substances dangereuses pour l'eau et agressives, pour le stockage à l'abri
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1360 x 635 mm



- charge maximale par élément 1200 kg / charge max. par tablette 200 kg
- largeur x profondeur compartiment 1300 x 600 mm
- 4 plateau(x) avec caillebotis, en bas 1 plateau avec tablette de rétention
- réglable au pas de 25 mm
- volume de rétention du bac de rétention 35 l
- utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce
- Stabilité élevée grâce aux traverses de raidissement
- montants avec embases et plateaux supérieurs pour profilés en plastique pour une finition propre en haut et en bas
- montant en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- caillebotis en polyéthylène, dernier plateau inférieur tôle d'acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : rayonnage de base avec 2 échelles et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- construction du bac de rétention agréée par les autorités
- conformément aux exigences de sécurité UVV BGR 234
- contrôle extérieur et régulier par l'Office allemand d'inspection des matériaux, label qualité RAL RG 614





Détails techniques






| | | | |
|----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| type de meuble | rayonnage | tablette réglable au pas | 25 mm |
| type de stockage de produits dan | rayonnage | utilisation | bilatéral |
| type de rayonnage | rayonnage pour produits dangereux | volume de rétention des tablette | 35 l |
| rayonnage modulaire | système emboîtable | équipement bac de rétention | caillebotis |
| champ de rayonnage | rayonnage départ | stabilité / renfort / entretoise | trav. raidissement |
| lieu de stockage | à l'abri | équipement montant | embases, plateaux supérieurs pour profilés |
| considération comme matière dang | substances dangereuses pour l'eau et agressives | matériau de montant | acier |
| convient pour (produit/matériau) | bidons | matériau de caillebotis | polyéthylène |
| hauteur | 2000 mm | matériau plateau le plus bas | tôle d'acier |
| largeur | 1360 mm | matériau | acier |
| profondeur | 635 mm | surface de tablette | galvanisé |
| charge maxi par tablette | 200 kg | surface plateau le plus bas | galvanisé |
| charge maxi par élément | 1200 kg | surface de montant | galvanisé |
| largeur de compartiment | 1300 mm | exécution couleur | galvanisé |
| profondeur de compartiment | 600 mm | niveaux de stockage | 5 pièce |
| type tablette/niveau | caillebotis | construction (autorisation) | construction du bac de rétention agréée par les autorités |
| nombre de tablettes/niveaux | 4 pièce | livraison | démonté |

| | | |
|-------------------------------------|---|-------------|
| type tablette/niveau (dernier ni | 1 plateau avec tablette de rétention | Poids 75 kg |
|-------------------------------------|---|-------------|

Accessoires

| | | |
|--------|---|--|
| 200536 |  | rayonnage pour produits dangereux - rayonnage suivant, convient pour substances dangereuses pour l'eau et agressives, pour le stockage à l'abri, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1310 x 635 mm, 4 plateau(x) avec caillebotis, en bas 1 plateau avec tablette de rétention, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montant en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, caillebotis en polyéthylène, dernier plateau inférieur tôle d'acier avec revêtement en zinc anti |
| 200538 |  | Tablette en caillebotis pour rayonnage pour produits dangereux, largeur x profondeur 1300 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, en acier avec revêtement PE |

Cela s'adapte aussi ...

| | | |
|--------|---|---|
| 200803 |  | Tablette de rétention fixe, volume de rétention 1000 l, hauteur x largeur x profondeur 425 x 3280 x 1300 mm, avec caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 504444 |  | sacoche d'urgence avec absorbants en microfibre, kit 17 parties, capacité de charge 35 l par kit, pochette hauteur x largeur x profondeur 500 x 500 x 220 mm |
| 508470 |  | panneau de signalisation de premiers secours, affiche de la Fédération allemande des caisses de prévoyance industrielles (information Assurance accidents légale allemande 204), instructions premiers secours, panneau d'information, en plastique, surface Standard, hauteur x largeur 560 x 400 mm |
| 525732 |  | symbole de danger, dangereux pour l'eau, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 20 x 20 mm |
| 526779 |  | douche corporelle, raccordement 3/4" extérieur, en acier inoxydable, pour montage mural |