

Lacont rayonnage pour produits dangereux - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 2000 x 600 mm, 10 niveaux avec caillebotis, tablette de rétention avec volume de rétention de 210 l, hauteur x largeur x profondeur 240 x 2420 x 820 mm, bac de rétention en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, montant en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, plateaux en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion



Numéro d'article: 200547

Lacont Rack pour produits dangereux

avec bac fixe et caillebotis

rayonnage pour produits dangereux - rayonnage départ

- convient pour substances dangereuses pour l'eau et inflammables, pour le stockage à l'abri
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 2000 x 600 mm
- charge max. par tablette 200 kg
- 10 niveaux avec caillebotis
- réglable au pas de 25 mm
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- stabilité élevée grâce aux traverses raidisseuses et aux tôles de liaison en profondeur renforcées



- avec caillebotis amovible galvanisé
- garde au sol 100 mm pour manutention avec gerbeur
- montants avec embases et plateaux supérieurs pour profilés en plastique pour une finition propre en haut et en bas
- bac de rétention en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- montant en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- plateaux en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion
- construction du bac de rétention agréée par les autorités
- contrôle extérieur et régulier par l'Office allemand d'inspection des matériaux, label qualité RAL RG 614
- conformément aux exigences de sécurité UVV BGR 234
- Produit livré démonté

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	équipement bac de rétention	caillebotis amovible galvanisé
type de stockage de produits dan	rayonnage	volume de rétention de la tablet	210 l
type de rayonnage	rayonnage pour produits dangereux	garde au sol	100 mm
rayonnage modulaire	système emboîtable	stabilité / renfort / entretoise	traverses raidisseuses // tôles de liaison en profondeur
champ de rayonnage	rayonnage départ	équipement rayonnage	tablettes, tablette de rétention
lieu de stockage	à l'abri	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés
considération comme matière dang	substances dangereuses pour l'eau et inflammables	matériau	acier
convient pour (produit/matériau)	bidons	matériau de caillebotis	acier
hauteur	2000 mm	matériau de montant	acier
largeur	2000 mm	matériau de traverse	acier
profondeur	600 mm	matériau de bac de rétention	acier
charge maxi par tablette	200 kg	surface de tablette	galvanisé
charge maxi par élément	1200 kg	surface de montant	galvanisé
nombre de tablettes/niveaux	10 pièce	surface de traverses	galvanisé
type tablette/niveau	caillebotis	surface de bac de rétention	galvanisé
tablette réglable au pas	25 mm	construction (autorisation)	construction du bac de rétention agréée par les autorités
utilisation	unilatéral	certification RAL-RG	RAL-RG 614
Hauteur de bac de rétention	240 mm	livraison	démonté
Largeur de bac de rétention	2420 mm	Poids	205 kg
Profondeur de bac de rétention	820 mm		

Accessoires

profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

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, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 20 x 20 mm

526779



douche corporelle, raccordement 3/4" extérieur, en acier inoxydable, pour montage mural