

Lacont 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, plateaux en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion



Numéro d'article: 200529

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

rayonnage pour produits dangereux - rayonnage suivant

- convient pour substances dangereuses pour l'eau et agressives, pour le stockage à l'abri
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1310 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
- plateaux en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : rayonnage suivant avec 1 échelle 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	type tablette/niveau (dernier ni	1 plateau avec tablette de rétention
type de stockage de produits dan	rayonnage	tablette réglable au pas	25 mm
type de rayonnage	rayonnage pour produits dangereux	utilisation	bilatéral
rayonnage modulaire	système emboîtable	volume de rétention des tablette	35 l
champ de rayonnage	rayonnage suivant	équipement bac de rétention	caillebotis
lieu de stockage	à l'abri	stabilité / renfort / entretoise	trav. raidissement
considération comme matière dang	substances dangereuses pour l'eau et agressives	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés
convient pour (produit/matériau)	bidons	matériau de montant	acier
hauteur	2000 mm	matériau de caillebotis	acier
largeur	1310 mm	matériau	acier
profondeur	635 mm	surface de tablette	galvanisé
charge maxi par tablette	200 kg	surface de montant	galvanisé
charge maxi par élément	1200 kg	exécution couleur	galvanisé
largeur de compartiment	1300 mm	niveaux de stockage	5 pièce
profondeur de compartiment	600 mm	construction (autorisation)	construction du bac de rétention agréée par les autorités
type tablette/niveau	caillebotis	livraison	démonté
nombre de tablettes/niveaux	4 pièce	Poids	70 kg

Accessoires

200532



Tablette en caillebotis pour rayonnage pour produits dangereux, largeur x profondeur 1300 x 600 mm, 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, 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