

Lacont conteneur adapté au stockage de produits dangereux

pour fût 20 x 200 litres max., sur palettes chimiques fût 16 x 200 litres et sur palettes européennes fût 12 x 200 litres, entreposage vertical, hauteur x largeur x profondeur 2175 x 3130 x 2770 mm, verrouillable avec porte à battants, en acier galvanisé avec laquage coloris RAL 5015 bleu ciel



Numéro d'article: 200329



Lacont Conteneur adapté au stockage de produits dangereux

pour stockage vertical des fûts et bidons

conteneur adapté au stockage de produits dangereux

- pour fût 20 x 200 litres max., sur palettes chimiques fût 16 x 200 litres et sur palettes européennes fût 12 x 200 litres, entreposage vertical
- pour stockage en plein air
- Convient pour substances dangereuses pour l'eau et inflammables
- construction du conteneur agréée par les autorités
- avec ventilation naturelle
- hauteur x largeur x profondeur 2175 x 3130 x 2770 mm
- équipé de protection anti-glissement, tôles de guidage de liquides devant la paroi arrière, œillets de grue pour le transport à vide
- verrouillable avec porte à battants
- cadre soudé
- en acier galvanisé avec laquage coloris RAL 5015 bleu ciel



- Embases galvanisées à chaud préparées pour le chevillage au sol
- Produit livré livré monté

Détails techniques

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| type de meuble | rayonnage | niveaux de stockage | 1 pièce |
| type de stockage de produits dan | rayonnage | type tablette/niveau | caillebotis de sol |
| type de rayonnage | conteneur adapté au stockage de produits dangereux | nombre de tablettes de rétention | 2 pièce |
| champ de rayonnage | rayonnage départ | volume de rétention de la tablet | 450 l |
| lieu de stockage | en plein air | type de porte | porte à battants |
| type de fixation | chevillage au sol à l'aide des embases | matériau | acier |
| considération comme matière dang | substances dangereuses pour l'eau et inflammables | matériau de finition | soudé |
| construction (autorisation) | construction du conteneur agréée par les autorités | surface | galvanisé // laqué |
| hauteur | 2175 mm | couleur | bleu// RAL 5015 |
| largeur | 3130 mm | surface de tablette | galvanisé |
| profondeur | 2770 mm | surface de montant | galvanisé // laqué |
| équipement rayonnage | protection anti-glissement, tôles de guidage de liquides, œillets de grue | surface de traverses | galvanisé // laqué |
| capacité | fût 20 x 200 litres | couleur du montant | bleu// RAL 5015 |
| capacité de fûts en plastique (m | fût 20 x 200 litres | couleur traverse | bleu// RAL 5015 |
| Capacité fûts sur palette chimie | fût 16 x 200 litres | exécution couleur | bleu// RAL 5015 |
| Capacité fûts sur palette norme | fût 12 x 200 litres | livraison | livré monté |
| entreposage | vertical | Déchargement par grue/gerbeur ob | oui |
| ventilation et purge armoire | naturel | conseil d'utilisation ordonnance | En cas de stockage actif de produits inflammables, une ventilation technique forcée est obligatoire |
| utilisation | unilatéral | Poids | 1400 kg |

Accessoires

700173 Déchargement par grue/chariot élévateur

Cela s'adapte aussi ...

| | | |
|--------|---|--|
| 148638 |  | palette perdue, hauteur x longueur x largeur 150 x 1200 x 800 mm, en PE régénéré en anthracite |
| 510903 |  | transpalette, force 2500 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 160 mm, roulettes pivotantes avec bandage nylon, largeur x Ø 50 x 200 mm, galets de fourche tandem avec bandage nylon, largeur x Ø 77 x 82 mm |