

Lacont conteneurs pour produits dangereux

Convient pour substances dangereuses pour l'eau, pour stockage en plein air, hauteur x largeur x profondeur 2380 x 2075 x 1075 mm, structure en acier avec laquage coloris RAL 5015 bleu ciel

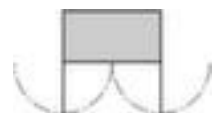
Numéro d'article: 201457



Lacont Conteneur pour produits dangereux pour les produits dangereux pour l'eau

conteneurs pour produits dangereux

- Convient pour substances dangereuses pour l'eau
- pour stockage en plein air
- construction du conteneur agréée par les autorités
- hauteur x largeur x profondeur 2380 x 2075 x 1075 mm
- hauteur x largeur x profondeur intérieures 1970 x 1980 x 980 mm
- avec bac de fond et caillebotis
- tablette de rétention avec volume de rétention 300 l
- double porte battante
- avec aération naturelle par les orifices d'aération au fond
- structure en acier avec laquage coloris RAL 5015 bleu ciel
- caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- Produit livré livré monté
- À NOTER : déchargement par gerbeur ou par grue obligatoire








Détails techniques

type de stockage de produits dan	conteneur	ventilation et purge armoire	naturel par les orifices au fond
type de conteneur	conteneurs pour produits dangereux	coupe-feu	pas protégé contre les incendies
considération comme matière dang	substances dangereuses pour l'eau	isolation	non
construction (autorisation)	construction du conteneur agréée par les autorités	type de porte	double porte battante
lieu de stockage	en plein air	largeur de porte	1950 mm
hauteur extérieure	2380 mm	matériau	acier
largeur extérieure	2075 mm	surface	laqué
profondeur extérieure	1075 mm	couleur	bleu// RAL 5015
profondeur intérieure	1980 mm	matériau de caillebotis	acier
hauteur intérieure	1970 mm	surface de caillebotis	galvanisé
largeur intérieure	1980 mm	exécution couleur	bleu// RAL 5015
profondeur intérieure	980 mm	livraison	livré monté
équipement conteneur	sans	Déchargement par grue/gerbeur ob	oui
exécution tablette	tablette de rétention, caillebotis	Poids	350 kg
volume de rétention de la tablet	300 l		

Accessoires

149134		Surveillance de l'air sortant, pour conteneurs pour produits dangereux, antidéflagration, puissance 0,69 W
201489		rampe pour diable pour conteneurs pour produits dangereux, longueur x largeur 1200 x 1000 mm
201490		rampe pour chariot de levage pour conteneurs pour produits dangereux, hauteur x longueur x largeur 320 x 2900 x 1000 mm
201491		ventilation, pour conteneurs pour produits dangereux, antidéflagration
201492		lampe à DEL, pour conteneurs pour produits dangereux, avec adaptateur secteur 230V/50 Hz
201493	·	lampes de bureau, pour conteneurs pour produits dangereux, antidéflagration, avec adaptateur secteur 230V/50 Hz
201494		coffret de commande, pour conteneurs pour produits dangereux
505868		rayonnage à caillebotis pour conteneurs pour produits dangereux, largeur x profondeur 800 x 500 mm, 3 niveaux avec caillebotis, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion
700173	·	déchargement de gerbeur/grue, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal

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