

Lacont box de rétention SLH-NB 1 x 1

Convient pour substances toxiques et dangereuses pour l'eau, hauteur x largeur x profondeur 2160 x 1700 x 1300 mm, pour fût 2 x 200 litres, tablette de rétention avec caillebotis, piètement à manutentionner

Numéro d'article: 201439





box de rétention

- stockage passif
- pour stockage en plein air
- Convient pour substances toxiques et dangereuses pour l'eau
- hauteur x largeur x profondeur 2160 x 1700 x 1300 mm
- hauteur x largeur x profondeur intérieures 1790 x 1570 x 1170 mm
- pour fût 2 x 200 litres
- porte battante avec fentes d'aération, verrouillable avec serrure de sécurité
- volume de rétention du bac de rétention 220 l
- structure en acier
- tablette de rétention avec caillebotis
- caillebotis en acier galvanisé à chaud
- avec toit
- piètement à manutentionner
- tablette de rétention avec marquage Ü selon StawaR

Détails techniques

type de stockage de produits dan	conteneur	construction (autorisation)	tablette de rétention avec marquage Ū selon StawaR
type de conteneur	box de rétention	stockage	passif
lieu de stockage	en plein air	verrouillable	oui
considération comme matière dang	substances toxiques et dangereuses pour l'eau	toit	oui
hauteur	2160 mm	type de porte	porte battante avec ventilation
largeur	1700 mm	système de fermeture	serrure de sécurité
profondeur	1300 mm	soubassement	piètement à manutentionner
hauteur intérieure	1790 mm	matériau	acier
largeur intérieure	1570 mm	surface	galvanisé
profondeur intérieure	1170 mm	matériau de caillebotis	acier
type tablette/niveau (dernier ni	tablette de rétention avec caillebotis	surface de caillebotis	galvanisé à chaud
capacité	fût 2 x 200 litres	Poids	330 kg
volume de rétention de la tablet	220 l		

Accessoires

239001		lampe à DEL, pour conteneurs pour produits dangereux, hauteur x largeur x profondeur 114 x 1250 x 182 mm, puissance 46 W, avec 220-240 V, 50/60 Hz
239002		lampe à DEL, pour conteneurs pour produits dangereux, hauteur x largeur x profondeur 114 x 1250 x 182 mm, puissance 47 W, avec 220-240 V, 50/60 Hz