

Lacont

armoire pour produits dangereux

storeLAB SiS-FAS Typ 90/1550-1430 K

storeLAB



Convient pour combustibles agressifs, chambre ardente testée de type 90, hauteur x largeur x profondeur 2315 x 1550 x 1430 mm, double porte battante, niveau stockage tablette de rétention avec caillebotis, corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair, corps intérieur avec revêtement en RAL7035 gris clair, face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL1007 jaune narcisse



Numéro d'article: 144712

Lacont Armoire pour fûts type 90 storeLAB SiS-FAS Typ 90/1550-1430 K

pour fûts et GRV

armoire pour produits dangereux

- pour stockage dans l'atelier de travail
- Convient pour combustibles agressifs
- chambre ardente testée de type 90
- hauteur x largeur x profondeur 2315 x 1550 x 1430 mm
- hauteur x largeur x profondeur intérieures 1276 x 1450 x 1275 mm
- pour fût 4 x 200 litres / 1 x GRV
- entreposage vertical
- structure en acier, corps intérieur en panneaux HPL



- double porte battante
- verrouillage sûr avec serrure à cylindre
- avec dispositif de blocage de porte et déverrouillage d'urgence intérieur
- porte fermeture automatique en cas d'incendie
- avec borne de terre
- niveau stockage tablette de rétention avec caillebotis
- volume de rétention du bac de rétention 1000 l
- tablette de rétention avec marquage Ü selon StawaR
- raccord de ventilation via tubulure LN 80 dans le toit de l'armoire
- soubassement socle de manutention
- corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair, corps intérieur avec revêtement en RAL7035 gris clair
- face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL1007 jaune narcisse
- construction selon EN 14470, 1ère partie, isolation selon DIN 4102
- répond aux exigences TRGS 510



Détails techniques

type de meuble	armoire	matériau	acier
type de stockage de produits dan	armoire	matériau corps intérieur	panneaux HPL
type d'armoire	armoire pour produits dangereux	couleur du corps	gris clair // RAL7035
lieu de stockage	dans l'atelier de travail	couleur corps intérieur	gris clair // RAL7035
considération comme matière dang	combustibles agressifs	couleur de la face avant	jaune narcisse // RAL1007
hauteur	2315 mm	surface de corps	finition peinture époxy
hauteur intérieure	1276 mm	surface corps intérieur	a. revêtement
largeur	1550 mm	surface de face avant	finition peinture époxy
largeur intérieure	1450 mm	verrouillable	oui
profondeur	1430 mm	système de fermeture	serrure à cylindre
profondeur intérieure	1275 mm	type de porte	double porte battante
type tablette/niveau (dernier ni)	tablette de rétention avec caillebotis	équipement porte	dispositif de blocage de porte, déverrouillage d'urgence intérieur
tablette de rétention	oui	fonction porte	fermeture automatique en cas d'incendie
volume de rétention de la tablet	1000 l	soubassement	socle de manutention
construction (autorisation)	tablette de rétention avec marquage Ü selon StawaR	certification ASR	marquage selon ASR A1.3
capacité	fût 4 x 200 litres / 1 x GRV	certification normes DIN/EN	construction selon EN 14470, 1ère partie, isolation selon DIN 4102
équipement de sécurité armoire	borne de terre	certification TRBS	raccordement à la terre selon TRBS 2153 (éviter les sources d'inflammation)
coupe-feu	chambre ardente testée de type 90	certification TRSG	répond aux exigences TRGS 510
raccordement de ventilation armo	tubulure LN 80 dans le toit de l'armoire	Poids	1620 kg
entreposage	vertical		

Accessoires

144723		Bac intérieur PE pour Tablette de rét., pour armoire pour produits dangereux, pour armoire largeur x profondeur 1550 x 1430 mm
149136		embout d'adaptation pour système de circulation d'air avec filtre pour armoire pour produits dangereux, hauteur x largeur x profondeur 210 x 310 x 510 mm

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, Symbole/texte : 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