

Lacont

armoire haute sécurité

storeLAB

Convient pour substances dangereuses pour l'eau et inflammables, chambre ardente testée de type 90, hauteur x largeur x profondeur 1315 x 595 x 598 mm, porte à battants, butée de porte à droite, 2 plateau(x) avec tablette de rétention en acier inoxydable, en bas tablette de rétention avec plaque amovible en tôle perforée, corps avec laquage en RAL7035 gris clair, corps intérieur avec revêtement en RAL7035 gris clair, face avant avec laquage en RAL7035 gris clair

storeLAB



Numéro d'article: 510922

Lacont Armoire haute sécurité storeLAB

Type 90

armoire haute sécurité

- pour stockage dans l'atelier de travail
- Convient pour substances dangereuses pour l'eau et inflammables
- chambre ardente testée de type 90
- hauteur x largeur x profondeur 1315 x 595 x 598 mm
- hauteur x largeur x profondeur intérieures 1080 x 492 x 430 mm
- structure en acier/acier inoxydable, corps intérieur en panneaux HPL
- porte à battants, butée de porte à droite
- verrouillage sûr avec serrure à cylindre
- avec dispositif de blocage de porte dépendant de la température
- porte fermeture automatique en cas d'incendie
- butée de porte à droite
- 2 plateau(x) avec tablette de rétention en acier inoxydable, en bas tablette de rétention avec plaque amovible en tôle perforée





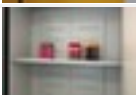




- force par plateau 75 kg
- Réglable au pas de 64 mm
- volume de rétention du bac de rétention 22 l
- tablette de rétention avec marquage Ü selon StawaR
- ventilation et purge via le système central d'évacuation d'air sur la paroi arrière avec fentes d'aération à chaque niveau de stockage
- raccord de ventilation via tubulure LN 80 dans le toit de l'armoire
- soubassement socle et vis de mise à niveau
- corps avec laquage en RAL7035 gris clair, corps intérieur avec revêtement en RAL7035 gris clair
- face avant avec laquage en RAL7035 gris clair
- niveaux avec laquage en RAL7035 gris clair
- avec label de sécurité GS
- construction selon EN 14470, 1ère partie, isolation selon DIN 4102
- répond aux exigences TRGS 510, Annexe 3

Détails techniques







| | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------------|--|
| type de meuble | armoire | matériau | acier/acier inoxydable |
| type de stockage de produits dan | armoire | matériau corps intérieur | panneaux HPL |
| type d'armoire | armoire haute sécurité | couleur du corps | gris clair // RAL7035 |
| lieu de stockage | dans l'atelier de travail | couleur corps intérieur | gris clair // RAL7035 |
| considération comme matière dang | substances dangereuses pour l'eau et inflammables | couleur de la face avant | gris clair // RAL7035 |
| hauteur | 1315 mm | couleur de la tablette | gris clair // RAL7035 |
| hauteur intérieure | 1080 mm | surface de corps | laqué |
| largeur | 595 mm | surface corps intérieur | a. revêtement |
| largeur intérieure | 492 mm | surface de face avant | laqué |
| profondeur | 598 mm | surface de tablette | laqué |
| profondeur intérieure | 430 mm | Aménagement intérieur | acier inoxydable |
| équipement armoire | tablettes, tablette de rétention | verrouillable | oui |
| nombre de tablettes/niveaux | 2 pièce | système de fermeture | serrure à cylindre |
| type tablette/niveau | tablette de rétention en acier inoxydable | type de porte | porte à battants |
| type tablette/niveau (dernier ni | tablette de rétention avec plaque amovible en tôle perforée | Butée de porte | à droite |
| tablette réglable au pas | 64 mm | équipement porte | dispositif de blocage de porte dépendant de la température |
| charge tablette | 75 kg | fonction porte | fermeture automatique en cas d'incendie |
| tablette de rétention | oui | soubassement | socle et vis de mise à niveau |
| volume de rétention de la tablet | 22 l | certification | GS |
| construction (autorisation) | tablette de rétention avec marquage Ü selon StawaR | certification ASR | §4(3) de l'ordonnance sur les lieux de travail prescrit une maintenance annuelle |
| coupe-feu | chambre ardente testée de type 90 | certification normes DIN/EN | construction selon EN 14470, 1ère partie, isolation selon DIN 4102 |
| raccordement de | tubulure LN 80 dans le toit | certification TRSG | répond aux exigences |




| | | |
|------------------------------|---|--------------------|
| ventilation armo | de l'armoire | TRGS 510, Annexe 3 |
| ventilation et purge armoire | via le système central d'évacuation d'air sur la paroi arrière avec fentes d'aération à chaque niveau de stockage | Poids 225 kg |

Accessoires

| | | |
|--------|---|---|
| 149134 |  | Surveillance de l'air sortant, pour conteneurs pour produits dangereux, antidéflagration, puissance 0,69 W |
| 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 |
| 200144 |  | tablette de rétention pour armoire haute sécurité, pour larg. armoire 959 mm, pour une charge max. par tabl. de 70 kg, en acier avec laquage |
| 200147 | | tablette de rétention pour armoire haute sécurité, pour larg. armoire 959 mm, pour une charge max. par tabl. de 70 kg, en acier inoxydable |
| 200149 |  | Surbac PE pour tablette, pour armoire haute sécurité, pour larg. armoire 595 mm |
| 200153 |  | coffre de sécurité pour produits toxiques pour armoire haute sécurité, hauteur x largeur x profondeur 436 x 447 x 370 mm |
| 200155 |  | caisson de ventilation pour armoire pour produits toxique/dangereux, hauteur x largeur x profondeur 249 x 200 x 442 mm |
| 510926 |  | système d'air de circulation pour armoire pour produits toxique/dangereux, hauteur x largeur x profondeur 210 x 310 x 510 mm |

Cela s'adapte aussi ...

| | | |
|--------|---|---|
| 200237 |  | station lave-yeux, kit comprenant : 1 x 500 ml solution saline et 1 x 200 ml solution pH neutre, miroir |
| 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 |
| 509033 |  | boîte pour couverture antifeu avec couverture, pour départ de feu, hauteur x largeur x profondeur 313 x 308 x 159 mm, boîtier en acier, plafond en tissu de verre |
| 525732 |  | symbole de danger, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 20 x 20 mm |

| | | |
|--------|---|---|
| 525753 |  | symbole de danger, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 50 x 50 mm |
| 525760 |  | symbole de danger, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 50 x 50 mm |
| 526779 |  | douche corporelle, raccordement 3/4" extérieur, en acier inoxydable, pour montage mural |