

Numéro d'article: 52.S720.AD.4

Impression possible



Conteneur antivol - format retail - 3 côtés avec porte et toit, galvanisé - fond en plastique, rouge



Spécifications du produit

| | |
|---|---|
| Dimensions externes (L x L x H) | 815 x 724 x 1820 mm |
| Dimensions internes (L x L x H) | 750 x 665 x 1585 mm |
| Capacité de charge dynamique | 500 kg |
| Numéro d'article | 52.S720.AD.4 |
| Poids (kg) | 48 kg |
| Couleur | Rouge |
| Fond | Perforé - renforcé |
| Type | Conteneur roulant antivol / format retail |
| Exécution | Non démontable |
| Matériau du fond | HDPE - plastique |
| Structure | 3 côtés / version enfichable avec pince - avec toit et porte |
| Matériau des parois | Acier - galvanisé électrolytiquement |
| Roues | 2 roues fixes et 2 roues pivotantes Ø 125 mm |
| Matériau des fourches | Acier - galvanisé électrolytiquement |
| Structure des roues | Jante en nylon - bande de roulement en caoutchouc (non marquante - amortissant le bruit) |
| Extra | Fermeture coulissante verrouillable - cadenas non inclus |
| Mode de montage | Troisième grille montée entre les deux grilles latérales ; toit monté par-dessus - avec pinces en plastique |
| Porte | Verrouillée sur 3 niveaux en position fermée - pour l'ouvrir, la porte est soulevée hors du verrouillage |
| Matériau des parois, du toit et de la porte | Tube Ø 22 mm - treillis en acier 4 mm / 50 x 50 mm / galvanisé électrolytiquement |

Propriétés

Conteneur roulant (815 x 724 x H 1820 mm) en version antivol (format retail)

La structure se compose de deux parois latérales, d'une paroi arrière, d'un toit et d'une porte à charnière

En position fermée, la porte à charnière est verrouillée sur 3 niveaux au moyen d'une construction crochet-langouette

Pour ouvrir la porte, celle-ci doit être soulevée afin d'être déverrouillée

De plus, la porte est équipée d'un verrou coulissant pouvant être fermé avec un cadenas (non fourni)

La structure est composée d'un profilé tubulaire de 22 mm et d'un treillis en acier de 4 mm : maille 50 x 50 mm

L'ensemble est galvanisé électrolytiquement

Le plateau roulant est en plastique rouge - renforcé de métal

Équipé de 2 roues fixes et 2 roues pivotantes Ø 125 mm avec bande de roulement en caoutchouc : non marquante - amortissant le bruit - amortissant les chocs

Les roues pivotantes (éventuellement freinées) se trouvent du côté de la porte - c'est également le côté depuis lequel le conteneur est dirigé

Conteneur roulant pratique et solide pour produits sensibles au vol

Options : intercalaires métalliques - intercalaires plastiques

Description

La structure

Conteneur roulant antivol (815 x 724 x H 1820 mm) avec fond en plastique rouge. La structure se compose de deux parois latérales, d'une paroi arrière, d'un toit et d'une porte à charnière. Toutes les pièces sont réalisées en profilés tubulaires robustes, équipés d'un treillis en acier de 4 mm avec une maille de seulement 50 x 50 mm. En position fermée, la porte verrouillable est verrouillée sur 3 niveaux à l'aide d'un crochet. De plus, la porte est équipée d'un verrou coulissant pouvant être fermé avec un cadenas (non fourni de série). L'ensemble de la structure est galvanisé électrolytiquement.

Le châssis

Le conteneur roulant antivol est équipé de roues fixes et pivotantes souples Ø 125 mm en version galvanisée avec bande de roulement en caoutchouc. La bande de roulement en caoutchouc est non marquante, amortit le bruit et absorbe les chocs.

Conteneur roulant en plastique très utilisé pour les produits sensibles au vol.



Accessoires assortis



52.724.TL3.BV

Articles alternatifs



52.RC682F.ZABV.2



52.RC724E.ZBV.2



52.RC724E.ZABV.2



H6882150.009.1