

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.

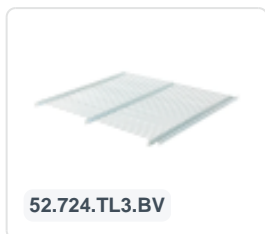
### Le châssis

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



## Articles alternatifs

