

Conteneurs sur roues

No. 900 600 · PROTECTION RESPIRATOIRE AG-12

Le chariot EMDE modèle AG-12 est destiné au transport en toute sécurité de 12 appareils respiratoires. Les compartiments sont en matériaux plastiques haute-résistance et non agressifs, afin de préserver les appareils.

Le chariot est équipé de quatre roues dont deux freinées et orientables, et dont la conception en caoutchouc souple permet une progression aisée, même sur mauvais revêtement. La charge admissible par roue est de 400 kg. Les portes se ferment à clé et les appareils respiratoires sont maintenus pendant le transport par des barres à verrouillage bilatéral.

Composition:

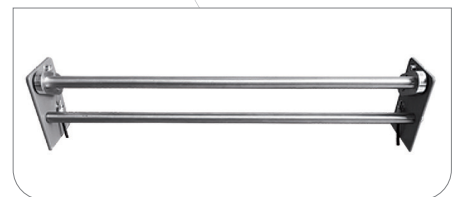
- » portes fermant à clé
- » 2 poignées
- » 12 compartiments pour appareils respiratoires

Autorisation de mise sur le marché et directives:

- » Directives générales de la GGVSE
- » Directives sur la construction et l'utilisation de conteneurs sur roues sans force motrice dans les services de pompiers (Réf. 2/2014 du DFV)

Options disponibles :

- » Freinage des roues automatique dès qu'on lâche les poignées (tirer) (Réf. 950 999)
 - » Freinage des roues automatique dès qu'on lâche les poignées (appuyer) (Réf. 950 998)
 - » Tapis caoutchouc sur le dessus du chariot (Réf. 905 505)
 - » Tablettes repliables sur les côtés (Réf. 905 600)
- Dimensions (L x l): env. 700 x 800 mm
Hauteur de travail: env. 1000 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction	profilé en aluminium
Poids	environ 75 kg
Dimensions (L x l x h)	environ 1200 x 800 x 1450 mm
Peinture	martelée bleue ou selon souhait client