

Conteneurs sur roues

No. 900 700 · PROTECTION RESPIRATOIRE AG-6-6

Le chariot de transport EMDE modèle AGM 6-6 permet le transport en toute sécurité de 6 appareils respiratoires, 6 masques et 7 bouteilles d'air de secours.

Les compartiments pour les bouteilles sont réalisés en matériaux plastiques haute résistance afin d'assurer un stockage protégeant efficacement les bouteilles. Le chariot est équipé de quatre roues, dont deux équipées de freins 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 bouteilles sont maintenues pendant le transport par une barre à verrouillage bilatéral.

Composition:

- » portes fermant à clé
- » 6 compartiments pour appareil respiratoire, taille de compartiment (L x l): environ 300 x 360 mm
- » Compartiments pour masques respiratoires, taille du compartiment (L x l): environ 170 x 360 mm
- » Guidon pour pousser

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 latérales rabattables montées aux extrémités des chariots. Dimensions : 700 x 800 mm et hauteur de travail 1000 mm (Réf. 905 600)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction	profilé en aluminium
Poids	environ 78 kg
Dimensions (L x l x h)	environ 1200 x 800 x 1450 mm
Peinture	martelée bleue ou selon souhait client

