

Conteneurs sur roues

No. 900 500 · PROTECTION RESPIRATOIRE AG-8-7

Le chariot de transport EMDE modèle AG-8-7 permet le transport en toute sécurité de 8 appareils respiratoires et de 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
- » 2 poignées
- » 7 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)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction	profilé en aluminium
Poids	environ 78 kg
Dimensions (L x l x h)	environ 1200 x 800 x 1150 mm
Peinture	martelée bleue ou selon souhait client

