

Conteneurs sur roues

No. 900 660 · PROTECTION RESPIRATOIRE AG-4

Le chariot à bouteilles EMDE modèle AG-4 sert à transporter en toute sécurité 4 appareils respiratoires pour deux bouteilles.

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 bouteilles sont maintenues pendant le transport par quatre barres à verrouillage bilatéral.

Composition:

- » portes fermant à clé
- » 2 poignées
- » 4 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 70 kg
Dimensions (L x l x h)	environ 1200 x 800 x 1150 mm
Peinture	martelée bleue ou selon souhait client

