

Conteneurs sur roues

No. 900 400 · CHARIOT À BOUTEILLES AT-28

Le chariot à bouteilles EMDE modèle AT-28 permet le transport de 28 bouteilles d'air dans des compartiments séparés.

Ces compartiments 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 quatre barres à verrouillage bilatéral.

Autorisation de mise sur le marché et directives:

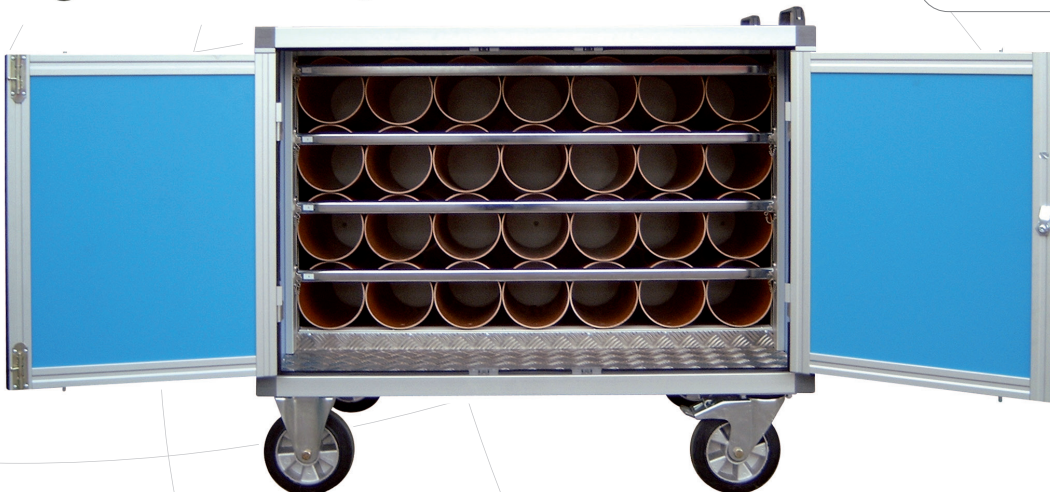
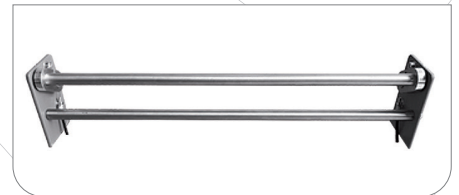
- » Directives générales de la GGVSE
- » Directives sur la construction et l'utilisation de conteneurs sur roues sans force motrice dans les services de pompiers (Réf. 2/2014 du DFV)

Sur demande:

Chariot avec des compartiments plus grands pour bouteilles en matériaux composites selon norme DIN 3171-2 :2000-02

Composition:

- » portes fermant à clé
- » 2 poignées
- » 28 compartiments pour bouteilles pour bouteilles d'air d'un Ø maxi de 150 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction	profilé en aluminium
Poids	environ 72 kg
Dimensions (L x l x h)	environ 1200 x 800 x 1150 mm
Peinture	martelée bleue ou selon souhait client

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)