

Conteneurs sur roues

No. 900 450 · CHARIOT À BOUTEILLES AT-24-C

Le chariot à bouteilles EMDE modèle AT-24-C peut recevoir 24 bouteilles d'air en matériaux composites, selon DIN 3171-2 :2000-02 dans des compartiments séparés.

Ces compartiments sont en matériaux plastiques haute-résistance, non agressifs pour les 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
- » 24 compartiments pour bouteilles pour bouteilles d'air d'un Ø maxi de: 180 mm (diamètre extérieur) 171 mm (diamètre intérieur)

Autorisation de mise sur le marché et directives:

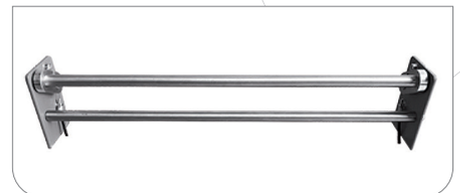
- » Directives générales de la GGVSE
- » Directives sur la construction et l'utilisation de conteneurs sur roues sans force motrice dans les services de pompiers (Réf. 2/2014 du DFV)

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)

Sur demande:

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



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 |