

Conteneurs sur roues

## No. 909 000 · « VENTILATEUR »

**Le chariot à roulettes EMDE modèle « VENTILATEUR » est destiné à recevoir un ventilateur à moteur thermique et ses accessoires: gaine, jerrican, et entonnoir.**

Option de chargement:



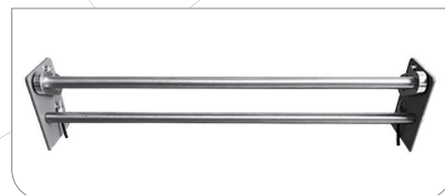
Le chariot est équipé de quatre roues, dont deux équipées de freins et dont la conception en caoutchouc souple permet une progression aisée, même sur mauvais revêtement. La charge admissible par roue est de 400 kg.

### 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)



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L x l x h)	environ 1200 x 800 x 1150 mm
Construction	profilé en aluminium
Poids (vide)	environ 29 kg
Peinture	martelée bleue ou selon souhait client