

Conteneurs sur roues

## No. 906 500 · « DÉGÂTS D'EAU »

**Le chariot EMDE modèle « DÉGÂTS D'EAU » sert au transport de matériel nécessaire en cas de dégât des eaux, notamment pompes à eau sale, pompe immergées, enrouleurs de câbles, tuyaux et accessoires.**

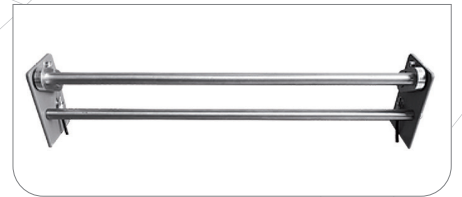
Le chariot est équipé de quatre roues dont deux freinées et orientables, et dont la conception en caoutchouc souple permet une progression aisée, même sur mauvais revêtement. La charge admissible par roue est de 400 kg.

**Composition:**

- » 1 panneau fixe
- » 1 panneau démontable qui fait toute la longueur du chariot

**Équipement optionnel contre supplément :**

- » 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)
- » Fixations pour accessoires supplémentaires



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L x l x h)	environ 1200 x 800 x 1850 mm
Construction	acier zingué
Poids (vide)	environ 85 kg
Charge utile	max. 500 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)