

Conteneurs sur roues

No. 901 000 · CHARIOT POUR TUYAUX SF-500

Le chariot EMDE pour tuyaux, modèle SF-500 est prévu pour le transport de 500 mètres de tuyau souple diamètre 75 mm dans 5 compartiments séparés.

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. Il dispose aussi de 4 crochets pour son grutage.



Composition:

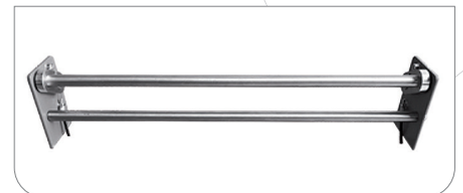
- » 4 yeux de grue
- » 2 poignées
- » 5 compartiments pour l'admission des tuyaux

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)
- » Tôle de retenue pour un dévidage progressif (Réf. 901 005)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction	profilé en aluminium
Poids (vide)	environ 69 kg
Dimensions (L x l x h)	environ 1200 x 800 x 1150 mm
Peinture	martelée bleue ou selon souhait client