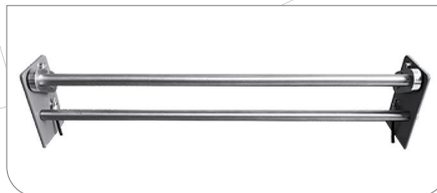
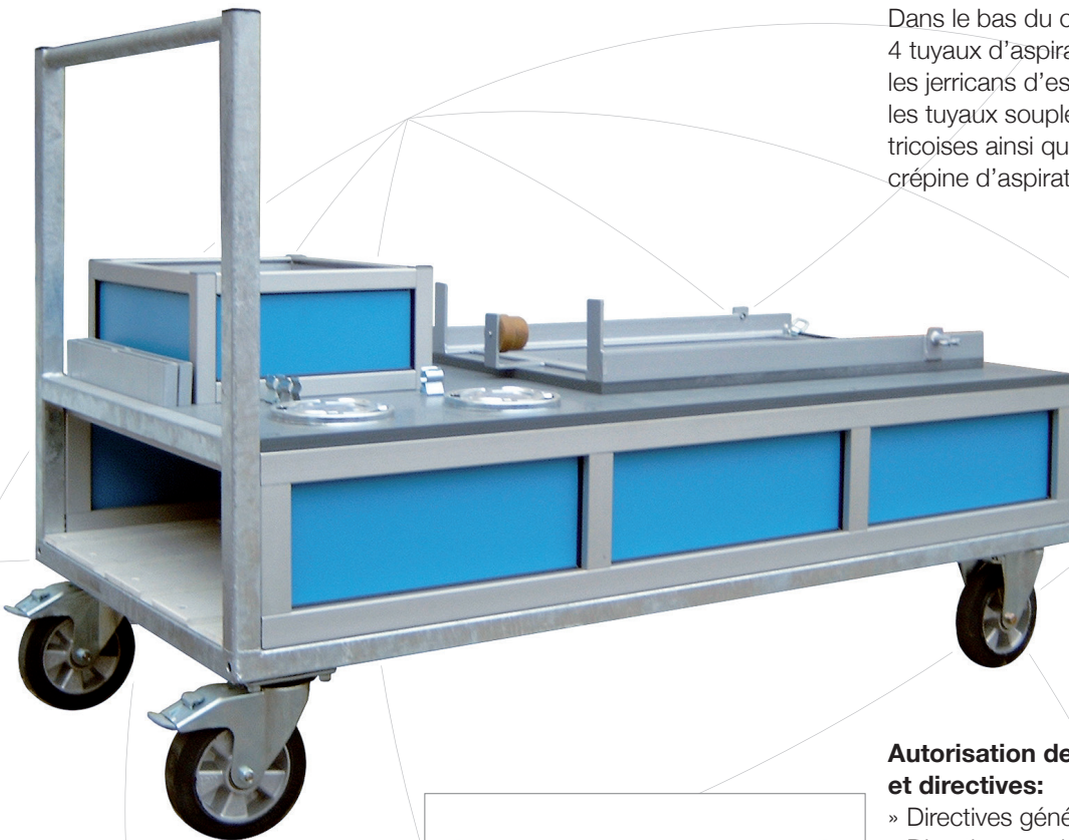


Conteneurs sur roues

No. 902 300 · CHARIOT POUR MOTOPOMPE L2E-V

Le chariot d'entraînement EMDE modèle TS-L2E-V est destiné à recevoir une motopompe. La structure du chariot est en acier zingué à chaud.

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. Dans le bas du chariot on peut stocker 4 tuyaux d'aspiration et sur le dessus les jerricans d'essence, les cordages, les tuyaux souples, une clé en T, 2 clés tricoises ainsi qu'une division et une crépine d'aspiration.



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)
- » Plateau tournant type TS8 (Réf. 902 110)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction	construction en acier galvanisé
Poids (vide)	environ 94 kg
Dimensions (L x l x h)	environ 1600 x 800 x 1150 mm
Peinture	martelée bleue ou selon souhait client