

Conteneurs sur roues

## No. 900 200 · CHARIOT POUR MOTOPOMPE L2E-A

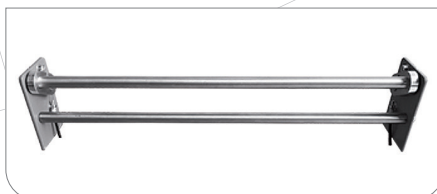
**Le chariot EMDE pour motopompe modèle L2E-A est destiné à recevoir une motopompe qui est fixée sur un support extrêmement rigide.**

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. Dans le compartiment du dessous on peut ranger quatre tuyaux d'aspiration. Sur le dessus est prévu pour recevoir des jerricans de carburant, des cordes, une clé en T, deux 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)



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction	profilé en aluminium
Poids	environ 89 kg
Dimensions (L x l x h)	environ 1600 x 800 x 1150 mm
Peinture	martelée bleue ou selon souhait client

**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)
- » Fixation rotative TS8 (Réf. 902 110)
- » Supports pour d'autres équipements