

Conteneurs sur roues

No. 904 300 · CHARIOT POUR MOTOPOMPE K2E-A

Le chariot EMDE pour motopompe modèle K2E-A est destiné à recevoir une motopompe qui est fixée sur un support extrêmement rigide.

Ce chariot en aluminium 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 deux caisses de (600 x 400 mm) pouvant recevoir des cordages, des tuyaux, une clé en T, 2 clés tricoises, ainsi qu'une division et une crépine d'aspiration. Le rangement des tuyaux rigides se fait sous la glissière et la clé en T se range sous le chariot. Sur le plateau du dessous peut être ajoutée une fixation pour un jerrican de carburant de 5 litres.

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)
- » Caisses en aluminium (Réf. 902 105)
- » Fixation rotative TS8 (Réf. 902 110)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction	profilé en aluminium
Poids (vide)	environ 49 kg
Dimensions (L x l x h)	environ 1200 x 800 x 1150 mm
Peinture	martelée bleue ou selon souhait client

