

Conteneurs sur roues

No. 902 100 · CHARIOT POUR MOTOPOMPE K2E-AS

Le chariot EMDE modèle K2E-AS est destiné à recevoir une motopompe qui est fixée sur un support très résistant. La structure du chariot est en acier zingué à chaud.

Exemple de chargement:



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 on peut stocker 4 tuyaux d'aspiration et disposer 2 bacs en plastiques qui peuvent contenir les cordages, les tuyaux souples, une clé en T, 2 clés tricoises ainsi qu'une division et une crépine d'aspiration. Rangement tuyau acier sur le plateau du dessus sous la pompe et fixation clé en T sous le chariot. Il y a aussi possibilité de prévoir une fixation pour un jerrican d'essence sur le plateau du dessous.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction construction en acier galvanisé

Poids (vide) environ 59 kg

Dimensions (L x l x h) environ 1200 x 800 x 1150 mm

Peinture martelée bleue ou selon souhait client



