

Conteneurs sur roues

No. 906 600 · « TUYAU/EAU »

Le modèle de conteneur à roues « TUYAU/EAU » EMDE est utilisé pour le transport en toute sécurité de divers équipements. Le conteneur à roues est équipé de deux roues pivotantes/de freinage et de deux roues fixes.

D'autres équipements sont bien sûr envisageables. 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.

Option de chargement:



Le modèle de conteneur à roues « TUYAU/EAU » EMDE est utilisé pour le transport en toute sécurité des éléments suivants:

- récipient à agent moussant:
 contenu utile de 200 litres, pour des liants de mousse (AFFF 1% ou APS 1 – 3%)
- » raccordement Storz C52 et robinet d'arrêt à boisseau sphérique
- » 3 supports:
- » support pour 4 pcs B75 / tuyau à roues de 20 mètres support pour boîtes de transport EURO:

2 pcs 600 x 400 x ~150 mm;

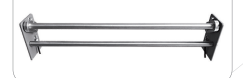
2 pcs 400 x 400 x ~ 250 mm;

2 pcs 200 x 400 x ~ 250 mm

» combinable ou adaptable également avec d'autres systèmes de boîtes

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 (vide) environ 90 kg

Dimensions (L x l x h) environ 1200 x 800 x 1450 mm

Peinture martelée bleue ou selon souhait client

Équipement optionnel contre supplément:

- » Frein « homme mort » (Réf. 950 999) (barre-poignée : exécution tirante)
- » Frein « homme mort » (Réf. 950 998) (barre-poignée : exécution poussante)
- » Supports pour maintenir des équipements

