

Conteneurs sur roues

No. 906 510 · « ÉCHELONS EN BOIS »

Le modèle de conteneur à roues « ÉCHELONS EN BOIS » 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.

Option de chargement:



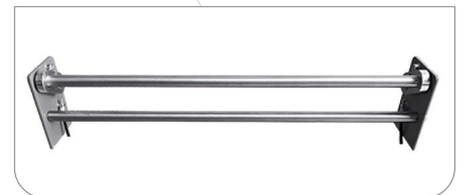
Grâce aux jantes en aluminium, les roues avec bandage en caoutchouc plein n'ont pratiquement pas de résistance au roulement et garantissent une mobilité aisée du véhicule malgré son poids, même sur un sol difficile. La charge de roue individuelle est de 400 kg.

Conteneur à roues INTEMPERIES (échelons en bois équarri) est utilisé, par exemple, pour le rangement des éléments suivants:

- » 2 x tronçonneuses motorisées
- » 2 x pantalons de protection contre les coupures EPI et casque de pompier
- » 2 x kit d'accessoires pour tronçonneuse motorisée
- » câble métallique de 30 m
- » rouleau de déviation 32 kN

Autorisation de mise sur le marché et directives:

- » Directives générales de la GGVE
- » 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 58 kg
Dimensions (L x l x h)	environ 1200 x 800 x 1400 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)