

Conteneurs sur roues

## No. 900 800 · PROTECTION RESPIRATOIRE AT-BOÎTES

**Le modèle de conteneur à roues AT-BOÎTES EMDE est utilisé pour ranger des appareils de protection respiratoire dans des boîtes en plastique disposées sur trois niveaux\*. Le conteneur à roues est en aluminium et dispose de deux roues pivotantes/de freinage et de deux roues fixes.**

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.

*\* Les boîtes en plastique ou les dimensions des boîtes sont disponibles selon les besoins du client.*

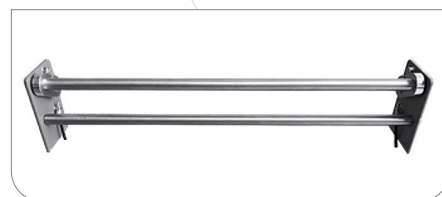


### **Autorisation de mise sur le marché et directives:**

- » 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)

### **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)



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction	profilé en aluminium
Poids (vide)	environ 65 kg
Dimensions (L x l x h)	environ 1310 x 800 x 1450 mm
Dimensions de la boîte (extérieur)	810 x 400 x 340 mm avec couvercle
Peinture	martelée bleue ou selon souhait client