

Conteneurs sur roues

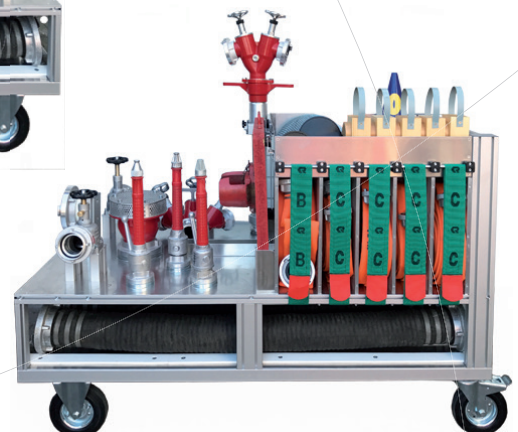
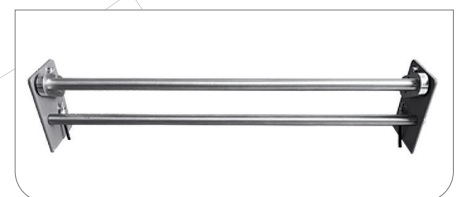
## No. 902 200 · « JEUNES SAPEURS-POMPIERS »

Le châssis du chariot est en aluminium et dispose de deux roues de direction/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.

**Le modèle de conteneur à roues JEUNES SAPEURS-POMPIERS est utilisé pour le rangement des éléments suivants:**

- » panier d'aspiration + grille de protection
- » 4 x tuyaux d'aspiration
- » distributeur B-C-C
- » 3 x flexible de projection C
- » 8 x flexible C (enroulé, 15 m)
- » 1 x 5 m flexible B
- » 1 x 20 m flexible B
- » 2 x couplage fixe B
- » 1 x couplage A
- » Boîte à encastrer pour le stockage de diverses petites pièces

Exemple de chargement:



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction	profilé en aluminium
Dimensions (L x l x h)	environ 1650 x 800 x 1100 mm