

# Chariot à tuyaux

## Dévidoir de tuyau



### Type HoseCar

Pour ranger le tuyau proprement et le transporter en toute sécurité :

Le chariot à tuyau en métal robuste, un produit de qualité PERROT, revêtu de plastique noir/rouge.

Avec poignée amovible (moins d'espace requis pour l'expédition et le stockage).

Raccordement d'eau avec raccord en laiton 1".

Largeur du moulinet 390 mm avec débit d'eau.

Raccordement à la bobine, accouplement en laiton 1".

Capacité maximale 100 mètres

Tuyau de 2,5 cm (1 pouce), enroulé en plusieurs couches.

Deux roues en plastique avec pneus pneumatiques.

Poids à vide : environ 24,0 kg

Poids avec 100 m de tuyau de 1 pouce : environ 69,0 kg

Poids avec tuyau de 1 pouce rempli : environ 117,0 kg

Dimensions : 75 x 75 x 80 cm

Domaines d'application : jardins privés, parcs, entreprises horticoles et installations sportives.

### Type HoseCar

Pour un stockage adéquat et un transport sûr du tuyau :

Le dévidoir robuste est un produit de qualité PERROT, fabriqué en acier et revêtu de plastique rouge/noir. Poignée amovible (volume

réduit pour le rangement et le transport).

Raccordement avec un raccord en laiton de 1 pouce.

Largeur du moulinet 390 mm avec passage d'eau.

Raccordement au niveau de la bobine avec un raccord en laiton de 1 pouce.

Capacité maximale : 100 m de tuyau de 1 pouce, enroulé en couches.

Deux pneus en plastique pneumatiques.

Poids net : environ 24,0 kg

Poids avec 100 m de tuyau de 1 pouce : environ 69,0 kg

Poids avec tuyau de 1 pouce rempli : environ 117,0 kg

Dimensions : 75 x 75 x 80 cm

Application : jardins privés, parcs, installations sportives et horticulture.