

Chariot enrouleur pour tuyaux incendie



Le **chariot enrouleur pour tuyaux incendie** est conçu pour faciliter le roulage des tuyaux souples à plat après une intervention, un exercice ou une opération de nettoyage. Il permet à un seul opérateur de rouler un [tuyau](#) plus rapidement qu'avec une méthode manuelle classique, tout en réduisant les efforts physiques.

Son utilisation limite les flexions répétées du dos, le contact direct avec les tuyaux souillés et le frottement des raccords au sol. Il contribue ainsi à améliorer les conditions de remise en état du matériel après usage.

Un outil compact pour gagner du temps après intervention

Ce chariot est compatible avec des tuyaux de **25 à 76 mm** de diamètre et des longueurs jusqu'à **30 m**. Il convient aux tuyaux incendie souples utilisés par les services de secours, les équipes industrielles, les centres de formation ou les ateliers de maintenance incendie.

Sa conception compacte et pliable facilite le rangement dans un véhicule, un local matériel ou une zone de stockage. Il peut être utilisé pour différents modes de roulage selon les pratiques du service : roulage simple, roulage sur raccord, roulage en couronne ou roulage double selon la configuration du tuyau.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques – Chariot enrouleur pour tuyaux incendie	
Type de produit	Chariot enrouleur manuel pour tuyaux incendie souples
Utilisation	Roulage de tuyaux incendie souples à plat après intervention, exercice ou nettoyage
Nombre d'opérateurs	1 opérateur
Diamètres de tuyaux compatibles	25 à 76 mm
Longueur de tuyau compatible	Jusqu'à 30 m
Modes de roulage	Roulage simple, roulage sur raccord, roulage en couronne ou roulage double selon configuration
Matériaux	Aluminium et acier inoxydable
Poids indicatif	7kg
Conception	Compacte, pliable et transportable

Utilisation

- roulage de tuyaux incendie après intervention ;
- rangement de tuyaux après exercice ou manœuvre ;
- réduction des efforts lors de la remise en état du matériel ;
- limitation du contact avec les tuyaux souillés ou contaminés ;
- utilisation en centre de secours, site industriel, atelier matériel ou service de maintenance incendie.

FAQ – Chariot enrouleur pour tuyaux incendie

Quel est l'intérêt par rapport à un roulage manuel classique ?

Le chariot permet de rouler le tuyau en conservant une posture plus droite, avec moins de flexions répétées. Il réduit les efforts de manutention et permet à un seul opérateur de remettre le tuyau en état plus rapidement.

Ce système limite-t-il l'usure des tuyaux ?

Oui. En évitant de traîner le tuyau et les raccords au sol pendant le roulage, il contribue à limiter les frottements et les manipulations pouvant accélérer l'usure du matériel.

Peut-il être utilisé par une seule personne ?

Oui. Le chariot est conçu pour permettre à un seul opérateur de rouler un tuyau jusqu'à **30 m**, sous réserve de respecter les consignes d'utilisation et les pratiques internes du service.