

# Rouleurs Fixes

De 2.5 & 6 T



Références 865 006 709 / 865 006 710

Ces rouleurs constituent l'outil idéal pour le déplacement d'équipements lourds ainsi que pour l'installation et la maintenance de machines.

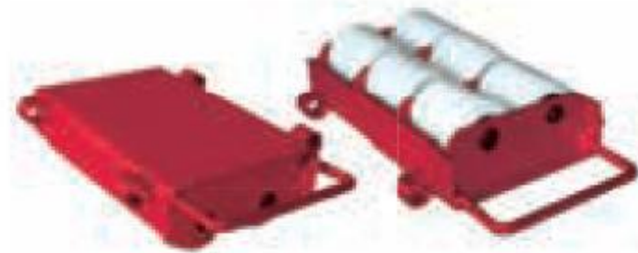


Connection latérale



Connection en file

**865 006 709** - 2.5T



**865 006 710** - 6T

Galets nylon montés sur roulements à billes.

REF	CU TONNES	NBRE DE GALETS	LARGEUR GALETS MM	Ø GALETS MM	GALET	DIM HORS TOUT MM	POIDS KG	MATIÈRE
<b>865 006 709</b>	2,5	2	90	85	NYLON	210 X 115 X 115	4,2	Acier et caoutchouc gaufré
<b>865 006 710</b>	6	6	85	85		419 X 288 X 116	17	Acier

## ➤ CARACTÉRISTIQUES

- Hauteur faible, transport en toute sécurité
- Traction faible, faible résistance au roulement
- Installation facile, s'adapte facilement au portage de charge
- Équipement compact, entreposage simple.

## ➤ UTILISATIONS

- Rouleurs conçus pour tirer ou pousser des marchandises de grande taille.
- Ces équipements sont respectivement dotés de 2 roues, et peut être connectés entre soit ligne soit latéralement
- Ne jamais excéder la charge indiquée.
- Utilisez des leviers ou appareils appropriés pour poser les charges sur les rouleurs.
- Lors du placement de la charge, équilibrer la répartition du poids entre les rouleurs et centrer au maximum possible
- Ne jamais utiliser les rouleurs sur un sol trop dénivelé et supprimer autant que possible, les aspérités du sol et les obstacles sur le trajet
- Assurez-vous que la charge ne va pas s'extraire du rouleur lors du déplacement

## ➤ MAINTENANCE

Inspectez régulièrement l'aspect du matériel et surtout avant chaque utilisation  
Gardez les roues propres et enlevez les copeaux incrustés dans la bande PU ou Nylon  
Lubrifiez les roulements des galets avec une huile adaptée

## ➤ NOS AUTRES MODELES DE ROULEURS

