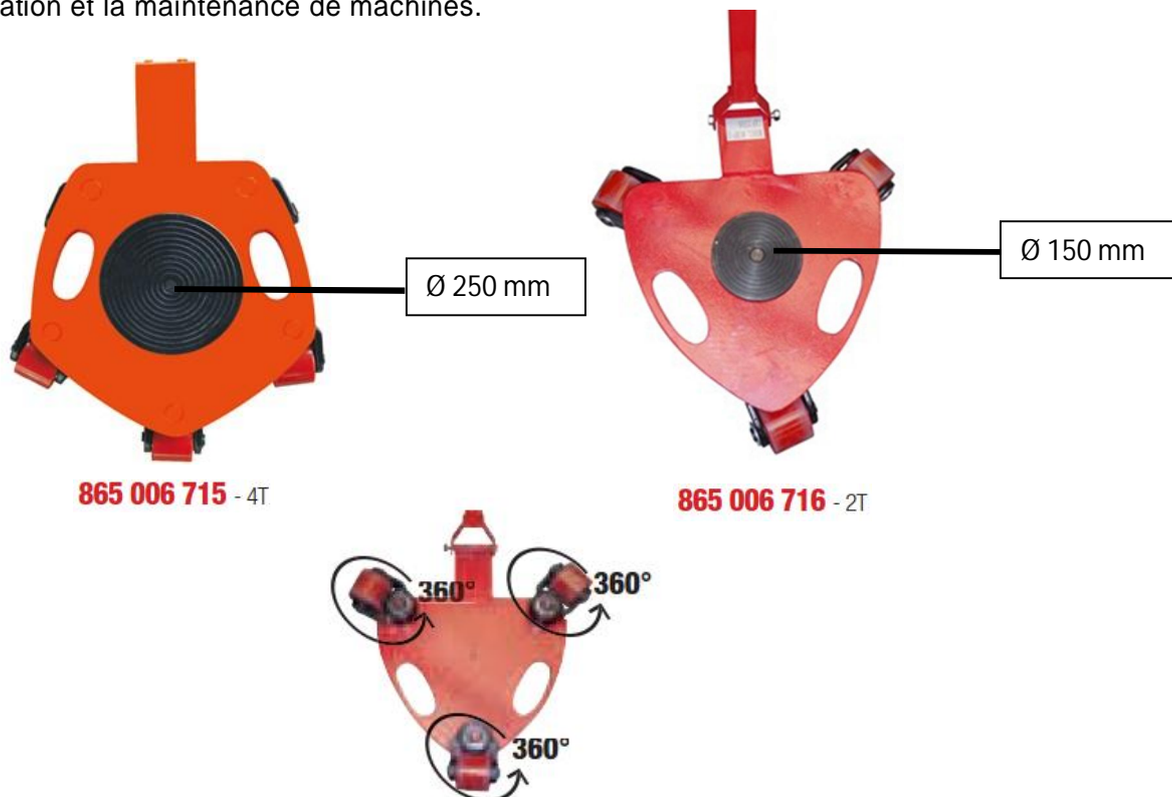


Rouleurs Charges Lourdes

Rouleurs pivotants



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



REF	CJ TONNES	NBRE DE GALETS	LARGEUR GALETS MM	Ø GALETS MM	GALET	DIM HORS TOUT MM	POIDS KG	MATIÈRE
865 006 715	4	5	70	80	POLYURÉTHANE	698 X 522 X 110	35	Acier et caoutchouc gaufré diam 250 mm
865 006 716	2	3				621 X 450 X 110	21	Acier et caoutchouc gaufré diam 170 mm

» 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

La capacité

- 865 006 716** 2 TONNES
- 865 006 715** 4 TONNES

- Rouleurs conçus pour tirer ou pousser des marchandises de grande taille.
- Dotés respectivement de 3 et 5 galets, fournis avec 1 timon de tractage.
- 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

