

MANUEL D'UTILISATION

ROULEUR AJUSTABLE

CM



NOTE : Toutes les informations contenues dans ce document tiennent compte des données disponibles au moment de l'impression. Le constructeur se réserve le droit de modifier ses produits à tout moment sans préavis et sans obligation ni contrainte Il convient de vérifier les éventuelles mises à jour.

01.2021

Merci d'avoir choisi notre kit de roulage. Pour votre propre sécurité et une utilisation correcte de ce matériel, veuillez lire attentivement ce manuel avant de l'utiliser.

1. DESCRIPTION GENERALE

Les rouleurs sont idéals pour le déplacement de toutes charges lourdes, l'installation de machines et la maintenance.

2. CARACTERISTIQUES

Modèle		CM60	CM120	CM240
Capacité	kg	6000	12000	24000
Encombrement (Lxlxh)	mm	320 x 268 x 110	420 x 268 x 110	495 x 268 x 110
Nombre de galets par paire		8	12	16
Type galets		nylon	nylon	acier
Galets	mm	Ø 85 x 90	Ø 85 x 90	Ø 85 x 85
Poids	kg	30	38	65

- 2.1 De faible hauteur, se transportent en toute sécurité (7~20cm)
- 2.2 Traction faible, se transporte facilement (environ 3% de la charge maximale dans une position idéale).
- 2.3 Se combine facilement, s'adapte à tout type de charges (charge 1~60T)
- 2.4 Equipement petit, se range partout et facilement.

3. UTILISATIONS

- 3.1 Les capacités respectives des SF10, SF20, SF25, SF30 et SF60 sont d'1 tonne, de 2 tonnes, de 3T, de 4T, de 5T et de 6T. Idéals pour aller tout droit et pour tourner sans marquer le sol.
- 3.2 Les capacités des SC120 et SC104 sont tous de 1T. Ils sont dotés respectivement de 2 et 4 roues directrices afin de pouvoir tirer vos charges, tout en tournant.
- 3.3 Les CM60, CM120 et CM240 peuvent être combinés ensemble. Leurs capacités respectives sont de 6T, 12T et de 24T. Ils sont idéals pour tirer des charges larges.
- 3.4 Les ST30, ST60 et ST120 permettent la traction de charges. Leurs capacités respectives sont de 3T, 6T, et de 12T. Ils peuvent être tirés pour changer de direction. Ils devraient être utilisés sur un support, une plaque en acier (épaisseur ≥ 10 mm).
- 3.5 Les SK20, SK30 et SK60 constituent des kits de roulage. Leurs capacités respectives sont de 20T, 30T, et de 60T. Ils peuvent être tirés pour changer de direction.
- 3.6 Le RC15 est un levier d'une capacité de 1.5T et est indispensable au kit de roulage mentionné ci-dessus.