

ROULETTE DE POSITIONNEMENT



Système manuel 4-HR 1803 D100

Art. No. 501.10101

Le système se compose de 4 roulettes munies de pieds rétractables. Le système d'entraînement transfère l'huile hydraulique de la pompe vers les vérins qui sont installés dans les pieds. Les 4 pieds se rétractent simultanément.

Un flexible de 3m est raccordé sur chaque roulette et peut être raccourci à la longueur désirée avant de le fixer sur la pompe.

Des équipements mobiles d'usine ou des matériels de transport peuvent être transformés en surface de travail stable.

Le set se compose de 4 roulettes, mais sur demande, nous livrons des ensembles jusqu'à 10 roulettes.

Données techniques

Le support de la roulette est en tôle. La surface de la roulette est en polyuréthane thermoplastique, dureté 94° Shore A.

- Roulettes-Ø 100 mm
- Largeur roulettes 32 mm
- Hauteur totale roulette 150 mm
- Dim. surface 100 x 85 mm
- Type de roulement: palier à billes
- Charge maximale sur l'ensemble à 4 roulette 750 kg
- Course de levage 10 mm
- Longueur tuyau 3 m

Emballage et accessoires

Le set de 4 roulettes et la pompe hydraulique sont emballés dans un carton de 590 x 395 x 150 mm. Les accessoires suivants y sont inclus:

- 5 bagues de serrage
- 1 vis de connexion (remplacement)
- 1 aimant
- 1 coupe tuyau
- 1 clé à oeil
- Instructions de montage

