

Fiche Technique Roulette de positionnement HR

System manuel 4-HR 1803 D100

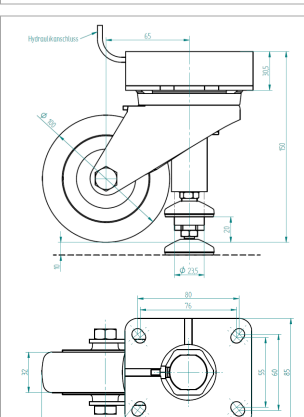
Art. Nr.: 501.10101

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.





Téléchargement CAO sur www.ergoswiss.com/fr

Applications

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.

Roulette

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

100mm

Données techniques

Diamètre roulettes

Largeur roulettes 32mm

Hauteur totale roulette 150mm

Hauteur totale pied sorti 100x85mm

Type de roulement palier à billes

Charge maximale sur l'ensemble 750kg

Course 10mm

Longueur flexible 3m

Données techniques

Le set de 4 roulettes et la pompe sont emballés dans un carton de 590x395x150mm. Les accessoires suivants y sont inclus:

5 olives

1 vis de connexion

1 aimant

1 coupe tube

1 clé à oeil

Instructions de montage

