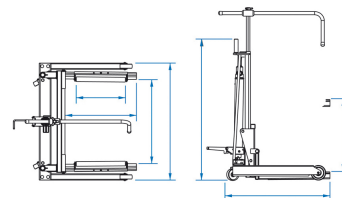


9HYCM5



Chariot porte-roues hydraulique pour camionnettes, camions et bus

- Chariot ergonomique et adaptable pour le changement des roues et des jeux de freins
- Bras de levage à glissement latéral pour des roues mesurant de Ø 270 à 1300 mm
- Bras de levage à roulements pour une rotation aisée de la roue en position correcte
- Pompe à pied pour libérer les mains
- Support de sécurité pour une fixation rapide de la roue durant le transport
- Dispositif d'homme mort à main
- Idéal pour lever les tambours de freins, les réservoirs, les boîtes à outils, etc.
- Avec 2 roues pivotantes à 360°
- Illustration avec bras de grue 9HYCMA1 (accessoire). Bras de grue télescopique vendu séparément.



 9HYCM5

Capacité (tonne) : 0.5

Hauteur de levage (mm) : 710

Hauteur mini (mm) : 95

Longueur L8 (mm) : 870

Largeur L3 (mm) : 990

Hauteur H5 (mm) : 1180

Longueur des rouleaux/fourches L9 (mm) : 415 / 600

Distance entre les rouleaux L10 (mm) : 260 - 710

Pour roues de diamètre (mm) : 270-1300

Option (non incluse) : 9HYCMA1

Poids (kg) : 100

