

Accueil > Hydraulique et levage > Chariot porte-roues > 9HYCM15V2

9HYCM15V2



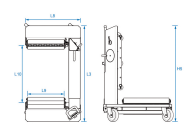
Chariot porte-roues hydraulique avec système de rotation de la roue

- INNOVATION : Système de rotation de la roue simplifié grâce à sa manivelle. Elle entraîne le rouleau cranté pour permettre à la roue de rouler sur elle même.
- Maniabilité inégalée : une personne seule peut désormais manipuler un pneu sans avoir besoin d'aide.
- Pour un remplacement rapide et ergonomique des grandes roues, même à sculptures profondes
- Support de sécurité robuste pour une fixation rapide de la roue durant le transport
- Bonne maniabilité grâce aux quatre grandes roues robustes et pivotantes
- Sécurité de l'utilisateur optimale
- Système de maintien et d'alignement de la roue
- Levier avec système hydraulique pour contrôler l'écartement des rouleaux entraînant la levée et l'abaissement de la roue.
- Assemblage facile (8 boulons)
- Plus ergonomique que le 9HYCM15
- Epaisseur de roue max : 1200 mm









KING TONY	Capacité (tonne)	Longueur L8 (mm)	Largeur L3 (mm)	Hauteur H5 (mm)	Longueur des roulea ux/fourche s L9 (mm)	Distance entre les rouleaux L10 (mm)	ø des rouleaux (mm)	Pour roues de diamètre (mm)	Poids (kg)
9HYCM15V 2	1.5	1040	1635~237 5	1455	690	900 - 1650	80	Ø 1000 - 2400	225