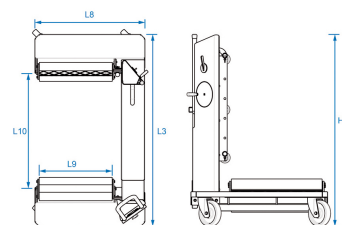



9HYCM15V2



Hydraulischer Radwagen mit Raddrehsystem

- INNOVATION: Vereinfachtes Raddrehsystem dank Kurbel. Es treibt die Zahnrolle an, damit das Rad auf sich selbst rollen kann.
- Einzigartige Beweglichkeit : Ohne Hilfsmittel ist der Radwechsel für eine Person jetzt möglich.
- Unübertroffene Manövrierfähigkeit: Eine einzelne Person kann jetzt einen Reifen ohne Hilfe handhaben.
- Robuster Sicherheitsbügel zur schnellen Befestigung des Laufrades beim Transport
- Gute Wendigkeit dank der vier großen, stabilen, schwenkbaren Räder
- Optimale Benutzersicherheit
- Radhalte- und Ausrichtungssystem
- Hebel mit Hydrauliksystem, um den Abstand der Rollen zu kontrollieren, der das Heben und Senken des Rades bewirkt.
- Einfache Montage (8 Schrauben)
- Ergonomischer als der 9HYCM15
- Max. Raddicke: 1200 mm



|  | Kapazität (Tonne) | Länge L8 (mm) | Breite L3 (mm) | Höhe H5 (mm) | Gabel/Rollenlänge L9 (mm) | Abstand zwischen L10 Rollen (mm) | Ø Rollen (mm) | Für Raddurchmesser (mm) | Gewicht (Kg) |
|--|-------------------|---------------|----------------|--------------|---------------------------|----------------------------------|---------------|-------------------------|--------------|
| 9HYCM15V 2 | 1.5 | 1040 | 1635~237 5 | 1455 | 690 | 900 - 1650 | 80 | Ø 1000 - 2400 | 225 |