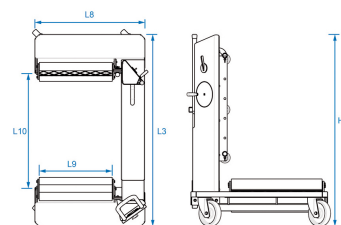



9HYCM15V2



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