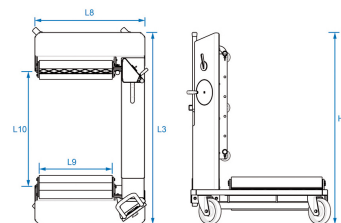



9HYCM15V2



Carrello porta-ruote idraulico con sistema di rotazione della ruota

- **INNOVAZIONE:** Sistema di rotazione della ruota grazie alla sua manovella. Quest'ultima aziona il rullo intagliato e permette alla
 - Manegevolezza ineguagliabile: è finalmente possibile adoperare una ruota da soli senza l'aiuto di terzi.
 - Per una sostituzione rapida ed ergonomica di grandi ruote, così come le ruote a battistrada profondo
 - Robusto supporto di sicurezza per un rapido fissaggio della ruota durante il trasporto
 - Buona maneggevolezza grazie alle quattro grandi ruote, robuste e girevoli
 - Totale sicurezza per l'utilizzatore
 - Sistema di mantenimento ed allineamento della ruota
 - Leva con sistema idraulico per controllare la spaziatura dei rulli che comporta il sollevamento e l'abbassamento della ruota.
- Facile assemblaggio (8 bulloni)
- Più ergonomico del 9HYCM15
- Spessore massimo della ruota: 1200 mm



	Capacità (tonnellata)	Lunghezza L8 (mm)	Larghezza L3 (mm)	Altezza H5 (mm)	Lunghezza dei rulli forcole L9 (mm)	Passo rulli L10 (mm)	Ø rulli (mm)	Per ruote di diametro (mm)	Peso (kg)
9HYCM15V 2	1.5	1040	1635~237 5	1455	690	900 - 1650	80	Ø 1000 - 2400	225