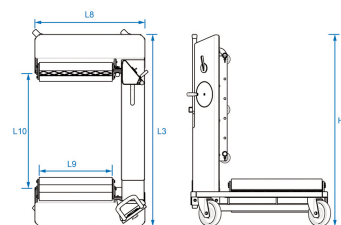



9HYCM15V2



Carro porta ruedas hidráulico con sistema de rotación para la rueda

- **INNOVACIÓN** : Sistema de rotación de la rueda simplificado gracias a su manivela. Genera la rotación del rollo dentado para poder
- **Manejo óptimo** : Con este sistema, una sola persona puede manejar la rueda sin necesitar ayuda.
- **Para reemplazar de forma rápida y ergonómica** grandes ruedas, incluso con estructura profunda.
- **Soporte de seguridad resistente** para una sujeción rápida de la rueda durante su transporte.
- **Con cuatro ruedas pivotantes** y muy resistentes que le proporcionan una gran manejabilidad
- **Seguridad óptima** para el usuario
- **Sistema de sujeción y alineación** de la rueda
- **Palanca con sistema hidráulico** para controlar la distancia entre los rollos y así levantar o bajar la rueda.
- **Montaje fácil** (8 pernos)
- **Más ergonómico** que el 9HYCM15
- **Grosor máx de la rueda** : 1200 mm



	Capacidad (tonelada)	Longitud L8 (mm)	Anchura L3 (mm)	Altura H5 (mm)	Longitud de las ruedas/horquillas L9 (mm)	Distancia entre los rodillos L10 (mm)	Ø de las horquillas (mm)	Para ruedas con diámetro (mm)	Peso (kg)
9HYCM15V2	1.5	1040	1635~2375	1455	690	900 - 1650	80	Ø 1000 - 2400	225