

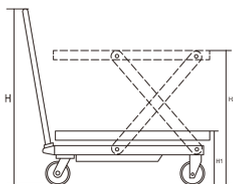
## 9TYC11



### Mesa elevadora hidráulica de tijera simple (150, 500, 1000 kg)

Nota : No se debe trabajar nunca debajo de una carga elevada sin haberla sustentado antes con soportes mecánicos.

- Se utiliza para levantar, bajar y, si es necesario, desplazar cargas pesadas en distancias cortas.
- Elevación hidráulica mediante pedal y descenso progresivo mediante joystick para detener la plataforma a la altura deseada.
- Fácil de mover gracias a su aro cromado.
- 2 ruedas giratorias y 2 ruedas fijas, equipadas con protección y frenos para detener la rotación de las ruedas en caso de emergencia.
- Fabricado en acero de alta resistencia.
- Válvula de seguridad integrada en el cilindro hidráulico para evitar sobrecargas.
- La separación entre las piezas móviles garantiza la seguridad al evitar que los usuarios se aprieten los dedos.
- Desbloqueo manual de hombre muerto para una seguridad óptima durante el descenso.



	Capacidad (kg)	Dimensiones de la placa de elevación (mm)	Altura mínima H1 (mm)	Altura máxima a H2 (mm)	H (mm)	Altura de carga (mm)	Altura max. (mm)	Altura (mm)	Altura máxima (mm)	Número de pedales para la altura máxima	Ø de las ruedas (mm)	Dimensiones de las ruedas (mm)	Peso (kg)
9TYC11 015AB	150	740 x 450 x 35	225	740	922								