

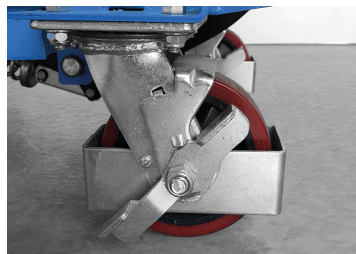
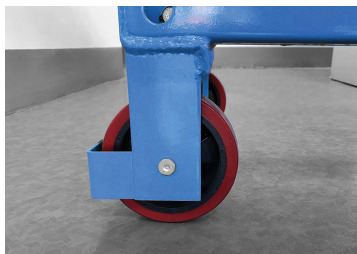
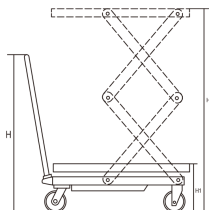
9TYC12



Mesa elevadora hidráulica de tijera doble (350 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.



 **9TYC12035AB**

Capacidad (kg) : 350

Dimensiones de la placa de elevación (mm) : 910 x 500 x 52

Altura mínima H1 (mm) : 350

Altura máxima H2 (mm) : 1300

H (mm) : 970

Altura de carga (mm) :

Altura max. (mm) :

Altura máxima (mm) :