

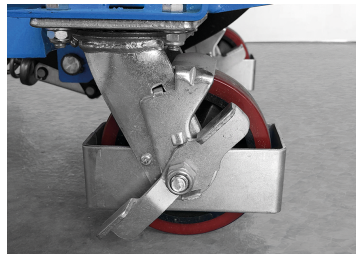
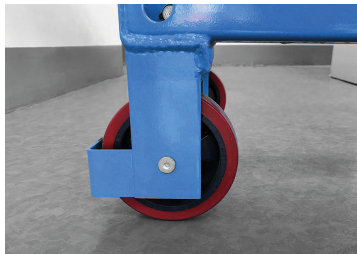
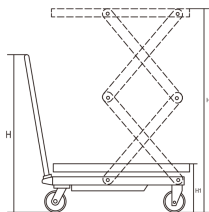
9TYC12



Table élévatrice hydraulique à double ciseaux (350 kg)

Remarque : Ne travaillez sous aucun prétexte en dessous d'une charge levée sans avoir assuré celle-ci avec des supports mécaniques.

- Permet de lever, abaisser et éventuellement déplacer sur de courtes distances des charges lourdes.
- Levée hydraulique par pédale et descente progressive par manette permettant un arrêt du plateau à la hauteur voulue.
- Facile à déplacer grâce à son arceau chromé.
- 2 roulettes pivotantes et 2 fixes, équipées de protection et de freins pour arrêter la rotation des roues en cas d'urgence.
- En acier haute résistance.
- Soupape de sécurité intégrée dans le cylindre hydraulique pour éviter toute surcharge.
- L'espacement entre les pièces mobiles assure la sécurité en évitant à l'utilisateur de se pincer les doigts.
- Dispositif d'homme mort à main pour une sécurité optimale à l'abaissement.



 **9TYC12035AB**

Capacité (kg) : 350

Dimensions du plateau de levage (mm) : 910 x 500 x 52

Hauteur minimum H1 (mm) : 350

Hauteur maximum H2 (mm) : 1300

H (mm) : 970

Hauteur de levage (mm) :

Hauteur maxi (mm) :

Hauteur globale (mm) :