

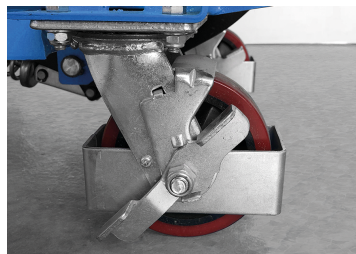
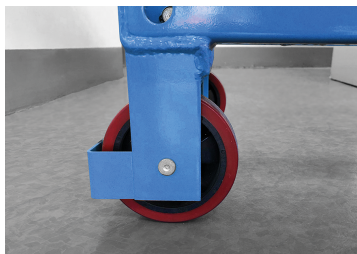
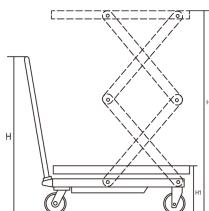
9TYC12



Piattaforma elevatrice idraulica a doppia forbice (350 kg)

Nota : in nessun caso si deve lavorare al di sotto di un carico sollevato senza averlo fissato con supporti meccanici.

- Consente di sollevare, abbassare ed eventualmente spostare carichi pesanti su brevi distanze.
- Sollevamento idraulico tramite pedale e discesa progressiva tramite joystick che permette alla piattaforma di fermarsi all'altezza desiderata.
- Facile da spostare grazie al suo cerchio cromato.
- 2 ruote piroettanti e 2 fisse, dotate di protezione e freno per arrestare la rotazione delle ruote in caso di emergenza.
- Realizzato in acciaio ad alta resistenza.
- Valvola di sicurezza integrata nel cilindro idraulico per evitare il sovraccarico.
- La distanza tra le parti mobili garantisce la sicurezza impedendo all'utente di pizzicarsi le dita.
- Dispositivo "uomo morto" a mano per una sicurezza ottimale all'abbassamento.



 **9TYC12035AB**

Capacità (kg) : 350

Dimensioni piastra di sollevamento (mm) : 910 x 500 x 52

Altezza minima H1 (mm) : 350

Altezza max. H2 (mm) : 1300

H (mm) : 970

Altezza di sollevamento (mm) :

Altezza max. (mm) :

Altezza complessiva (mm) :