

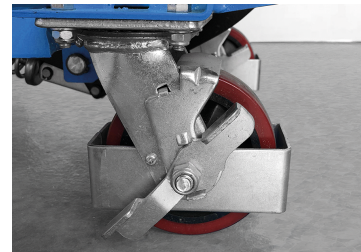
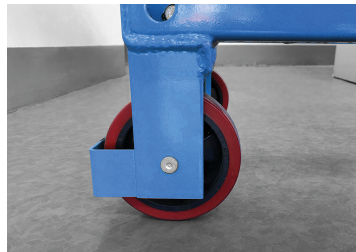
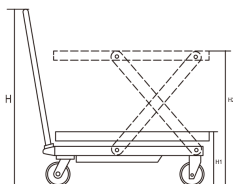
9TYC11



Piattaforma elevatrice idraulica a forbice singola (150, 500, 1000 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.



KING TONY	Capacità (kg)	Dimensioni piastra di sollevamento (mm)	Altezza minima H1 (mm)	Altezza max. H2 (mm)	H (mm)	Altezza di sollevamento (mm)	Altezza max. (mm)	Altezza (mm)	Altezza complessiva (mm)	Numero di pedate per altezza massima	Ø rotelle (mm)	Dimensioni delle ruote (mm)	Peso (kg)
9TYC11 015AB	150	740 x 450 x 35	225	740	922								