

T101D

# TORRE DI CARICO SUPERIORE 3,2-3,8M ALTEZZA.100 KG NERO DIN

La torre di sollevamento telescopica modello T 101 è una torre progettata per sollevare carichi verticali mantenendo le sue dimensioni compatte, che consentono un facile trasporto. È composta da tre profili d'acciaio estensibili, sollevati da un cavo d'acciaio ad alta resistenza con pulegge scanalate con cuscinetti SELOIL. Sistema di bloccaggio automatico composto da perni in acciaio autobloccanti che fissano la torre all'altezza stabilita. Gambe con piedini in gomma antiscivolo. L'intero sistema viene azionato con un argano manuale.



T101D

# TORRE DI CARICO SUPERIORE 3,2-3,8M ALTEZZA.100 KG NERO DIN

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Carico massimo 100kg/220,46lb

Altezza ripiegata 1,4 m/4,59 piedi

Altezza massima 3,8 m/12,47 piedi

### SPECIFICHE

<b>Materiale</b>	Ferro
<b>Altezza ripiegata</b>	1,4 m
<b>Dimensioni base estesa</b>	1,6 x 1,6 m
<b>Dimensioni base ripiegata</b>	0,23 x 0,28 m
<b>Altezza massima</b>	3,8 m
<b>Altezza minima</b>	1,4 m
<b>Numero di sezioni</b>	3
<b>Massimo</b>	25 Kg
<b>Carico massimo (modalità meccanismo)</b>	100 Kg
<b>Argano</b>	350 Kg
<b>Diametro del cavo</b>	4 mm
<b>Emissione di rumore</b>	70 dB
<b>Accessori compatibili</b>	ATCMOS / ATCMOB / ATCLTS / ATC6FS / ATC29S / ATCBAS
<b>Sistemi di sicurezza</b>	Bloccaggio automatico con perni di sicurezza

T101D

# TORRE DI CARICO SUPERIORE 3,2-3,8M ALTEZZA.100 KG NERO DIN

---

**Norme e certificazioni**

CE, DGUV, BGV C1, BGG 912

**Peso**

24 kg

**Diametro base dispiegata**

1,61 m