

**T103D****TORRE DI CARICO SUPERIORE ELEVATORE 5,3M.  
ALTEZZA.150 KG. NERO. DIN**

La torre di sollevamento T 103 è progettata per sollevare carichi verticali fino a 150 kg e 5,3 m. È composta da 3 profili estensibili in acciaio sollevati da un cavo in acciaio ad alta resistenza. Meccanismo di sicurezza basato su perni in acciaio che bloccano automaticamente la torre all'altezza desiderata. Gambe dotate di piastre in gomma antiscivolo. L'intero sistema viene azionato con un argano manuale. Il T 103 offre il perfetto equilibrio tra versatilità, capacità di carico, facilità di trasporto e caratteristiche.



T103D

# TORRE DI CARICO SUPERIORE ELEVATORE 5,3M. ALTEZZA.150 KG. NERO. DIN

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Carico massimo 150kg/330.69lb

Altezza ripiegata 1.8m/5.91 piedi

Altezza massima 5.3m/17.39 piedi

### SPECIFICHE

<b>Materiale</b>	Ferro
<b>Altezza ripiegata</b>	1,8 m
<b>Dimensioni base estesa</b>	2,1 x 2,1 m
<b>Dimensioni base ripiegata</b>	0,37 x 0,37 m
<b>Altezza massima</b>	5,3 m
<b>Altezza minima</b>	1,8 m
<b>Numero di sezioni</b>	4
<b>Massimo</b>	25 Kg
<b>Carico massimo (modalità meccanismo)</b>	150 Kg
<b>Argano</b>	500 Kg
<b>Diametro del cavo</b>	4 mm
<b>Emissione di rumore</b>	72 dB
<b>Accessori compatibili</b>	ATCMOS / ATCMOB / ATCLTS / ATC6FS / ATC29S / ATCBAS
<b>Sistemi di sicurezza</b>	Bloccaggio automatico con perni di sicurezza

T103D

# TORRE DI CARICO SUPERIORE ELEVATORE 5,3M. ALTEZZA.150 KG. NERO. DIN

---

**Norme e certificazioni**

CE, DGUV, BGV C1, BGG 912

**Peso**

45 Kg

**Diametro base dispiegata**

2,05 m