

TK 5315

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.



TK 5315

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

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

TK 5315

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