

TK 3810

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.



TK 3810

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

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

TK 3810

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	