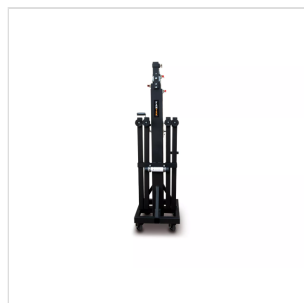
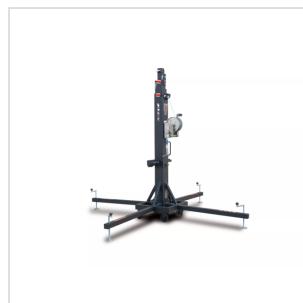


TK 5322

TORRE A CARICO SUPERIORE 5,3M 225KG NERA (T105D)

La torre di sollevamento T 105 è progettata per sollevare carichi verticali fino a 225 kg e 5,3 m di altezza. È composta da 4 profili estensibili in acciaio sollevati tramite un cavo in acciaio ad alta resistenza. Il sistema di sicurezza si basa su perni in acciaio che bloccano automaticamente la torre all'altezza desiderata. Le gambe sono dotate di piastre in gomma antiscivolo. L'intero sistema è azionato mediante un verricello manuale.



TK 5322

**TORRE A CARICO SUPERIORE 5,3M 225KG NERA
(T105D)**

TK 5322

TORRE A CARICO SUPERIORE 5,3M 225KG NERA (T105D)

DETtagli del prodotto

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Azione a cavo

Sistema di gambe regolabili in altezza

Elevata capacità di carico

SPECIFICHE

Materiale	Alluminio
Altezza Piegata	1,8 m / 5,91 ft
Dimensioni Base Estesa	2,15 x 2,15 m / 7,05 x 7,05 ft
Dimensioni Base Piegata	0,46 x 0,46 m / 1,51 x 1,51 ft
Altezza Massima	5,3 m / 17,39 ft
Altezza Minima	1,8 m / 5,91 ft
N. di Sezioni	4
Carico Minimo	25 Kg / 55,12 lbs
Carico Massimo (Modalità Meccanica)	225 Kg/ 496,04 lbs
Argano	900 Kg / 1984,16 lbs
Diametro del Cavo	7 mm / 0,28 in
Emissione Acustica	75 dB
Accessori Compatibili	ATCMOS / ATCMOB / ATCLTS / ATC6FS / ATC29S / ATCBAS
Sistema di Sicurezza	Self locking safety pins

TK 5322

**TORRE A CARICO SUPERIORE 5,3M 225KG NERA
(T105D)****Norme e Certificazioni**

CE, DGUV, BGV C1, BGG 912

Peso

88 Kg / 194 lbs

Diametro base aperta

2,2 m / 7,22 ft