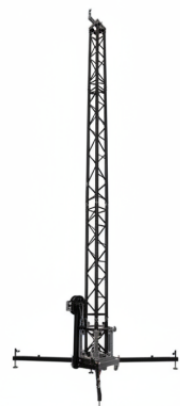


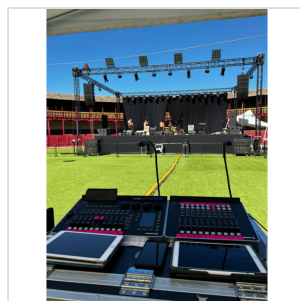
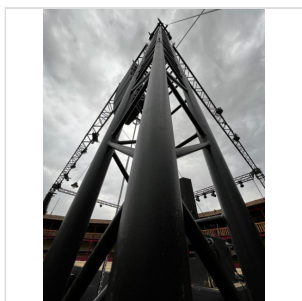
GS130-700B

TORRE STRUTTURALE NERA 30*30 ALTA 7M, CARICO MAX 750KG (T110M7B)

Torre strutturale con traliccio mast EC30 L per un'altezza massima di lavoro di 7 m e con una capacità di 750 kg nella versione a sollevamento manuale. Per ancorare il traliccio alla torre è necessario acquistare l'accessorio ATR-308 o ATR-30845, a seconda del traliccio da utilizzare. Fornita per un'altezza di 7 metri, con possibilità di aggiungere 1 sezione di traliccio supplementare per raggiungere un'altezza massima di 8 metri. Disponibile in versione argento o nera.



sample photo



GS130-700B

**TORRE STRUTTURALE NERA 30*30 ALTA 7M, CARICO
MAX 750KG (T110M7B)**



sample photo

GS130-700B

TORRE STRUTTURALE NERA 30*30 ALTA 7M, CARICO MAX 750KG (T110M7B)

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Traliccio mast EC30 L

Sistema di sicurezza con fune di bloccaggio

Montaggio semplice

SPECIFICHE

Materiale	Alluminio e Acciaio
Altezza massima	8 m / 22,96 ft
Altezza piegata	1,35 m / 4,43 ft
N. di sezioni	5: 1xEC30058+2xEC301L+2xEC302L
Carico massimo	750 kg / 1653,47 lbs
Max load (modalità meccanica)	1200 kg / 2645,55 lbs
Sistema di sollevamento	Azionamento manuale (argano)
Diametro cavo	7 mm / 0,28 in
Base aperta	2,1 x 2,1 m / 6,89 x 6,89 ft
Base piegata	1,05 x 0,63 m / 3,44 x 2,07 ft
Sistemi di sicurezza	T110ESB
Peso	7 m
Spessore alluminio	2 mm / 0,078 in
Diametro tubo principale	50 mm / 1,96 in

GS130-700B

TORRE STRUTTURALE NERA 30*30 ALTA 7M, CARICO MAX 750KG (T110M7B)

Diametro tubo diagonale	16 mm/ 0,63 in
Colore	Nero
Dimensione sezioni	30 x 30 cm / 11,81 x 11,81 in
Accessori compatibili	T110-SPM / T110-SPMPA / ATR-308 / ATR-30845
Argano	ALKO 1201 PLUS