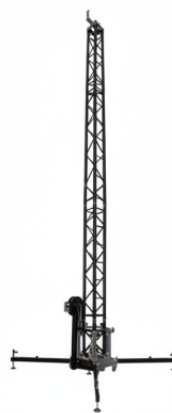


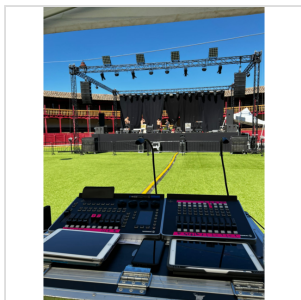
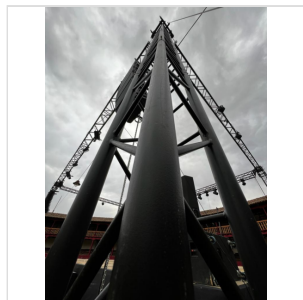
GS130-700B

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



sample photo



sample photo

GS130-700B

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



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 |