

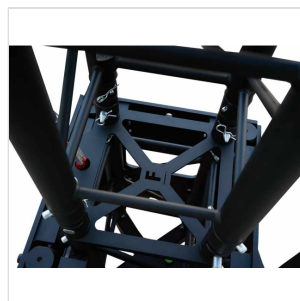
GS 230B

TORRE STRUTTURALE 30X30 7M NERA, CARICO MAX 750KG (F70TBT112)

La nostra torre strutturale GS 230 Ground Support è stata progettata per sollevare carichi fino a 750 kg ad un'altezza massima di lavoro di 7 m (estensibile fino a 8 m). Realizzata in alluminio e acciaio, può essere utilizzata con un traliccio ER30, EC30 o EC40 imbullonato direttamente al carrello e sollevata con un argano autofrenante dotato di manovella (motore opzionale). Progettata e realizzata per uso interno ed esterno. Disponibile nei colori argento e nero. Set di connessione non incluso.

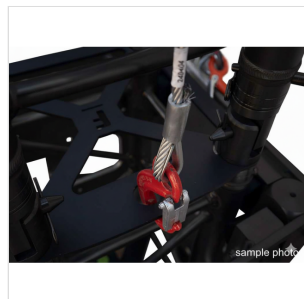
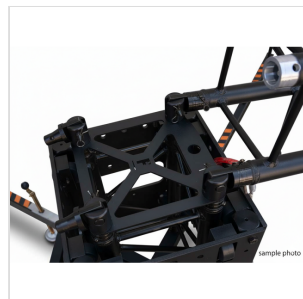


sample photo



GS 230B

TORRE STRUTTURALE 30X30 7M NERA, CARICO MAX 750KG (F70TBT112)



GS 230B

TORRE STRUTTURALE 30X30 7M NERA, CARICO MAX 750KG (F70TBT112)

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Palo a traliccio EC30 L

Compatibile con truss ER30, EC30 ed EC40

Sistema di sicurezza con fune di bloccaggio. Montaggio semplice.

SPECIFICHE

Materiale	Alluminio e Acciaio
Altezza massima	7 m / 22,96 ft
N. di sezioni	5 sezioni
Carico massimo	750 kg / 1653,47 lbs
Sistema di elevazione	Azionamento manuale (argano) di serie, motore opzionale
Diametro del cavo	6 mm / 0,28 in
Base aperta	2,84 x 2,84 m / 9,32 x 9,32 ft
Base chiusa	0,72 x 0,64 m / 2,36 x 2,09 ft
Sistemi di sicurezza	Si
Peso	85 Kg / 187,39 lbs
Spessore alluminio	2 mm / 0,078 in
Diametro tubo principale	50 mm / 1,96 in
Diametro tubo diagonale	16 mm / 0,63 in
Colore	Nero

GS 230B

**TORRE STRUTTURALE 30X30 7M NERA, CARICO MAX
750KG (F70TBT112)****Dimensioni dei segmenti**

30 x 30 cm / 11,81 x 11,81 in

Argano

ALKO 1201 PLUS