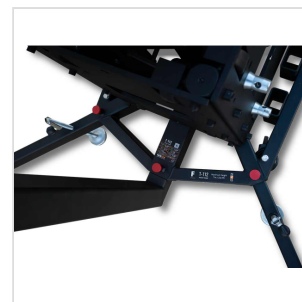
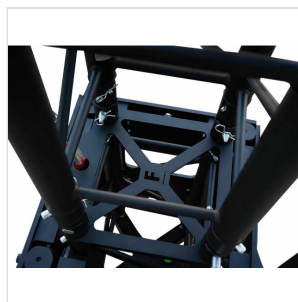
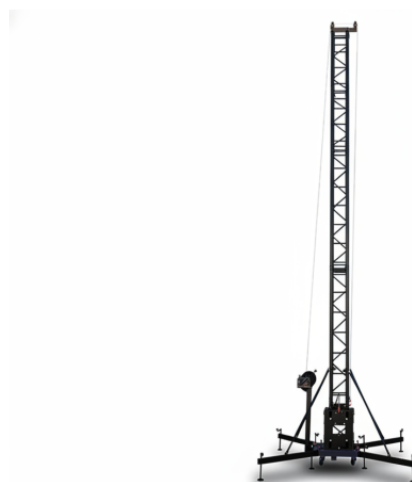


GS 230B

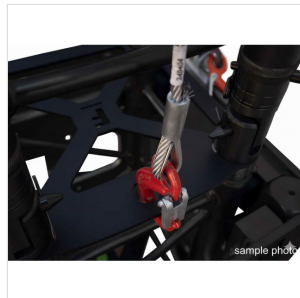
# TORRE STRUTTURALE 30X30 7M NERA, CARICO MAX 750KG (F70TBT112)

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.



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