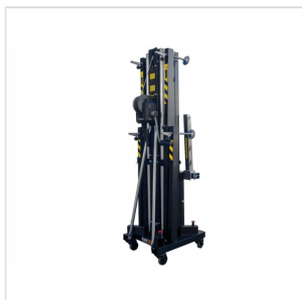


FT5323

TORRE DI CARICO ELEVATORE FRONTALE 4,98 M. 235 KG. NERO

Torre di sollevamento a carico frontale con altezza massima di 4,98 metri. Può sollevare fino a 235 kg in modalità normale e 455 kg in modalità strutturale. Il suo sistema di sovrapposizione dinamica uniforma le sollecitazioni su tutti i profili di alluminio, migliorandone la resistenza e riducendo la flessione.



FT5323

TORRE DI CARICO ELEVATORE FRONTALE 4,98 M. 235 KG. NERO

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Carico massimo 235kg/518,01lb

Altezza ripiegata 1,713 m/5,62 piedi

Altezza massima 4,98m/16,34ft

Peso 106,8 kg.

SPECIFICHE

Materiale	Alluminio e ferro
Altezza ripiegata	1,713 m
Dimensioni base estesa	2 x 2 m
Dimensioni base ripiegata	0,55 x 0,48 m
Altezza massima	4,98 m
Altezza minima del carrello	0,33 m
Diametro base dispiegata	2,65 m
Distanza tra le gambe anteriori	2 m
Distanza tra le gambe posteriori	1,67 m
Bracci di carico (m)	0,48 m
Numero di sezioni	4
Carico massimo (modalità struttura)	455 Kg
Carico massimo (modalità meccanismo)	235 Kg

FT5323

TORRE DI CARICO ELEVATORE FRONTALE 4,98 M. 235 KG. NERO

Argano	500 Kg
Diametro del cavo	5 mm
Accessori compatibili	ATF1DS / ATF16PA / ATF17PAM
Sistemi di sicurezza	Bloccaggio automatico con perni di sicurezza
Norme e certificazioni	CE, DGUV
Peso	106,8 Kg
Larghezza massima del carrello (m)	0,265 m
Prodotto	0,55mt x0,48mt x1,71mt
peso prodotto	106,80 Kg.
confezione	0,55mt x0,48mt x1,71mt
peso della confezione	106,80 Kg.