

FT7045

TORRE DI CARICO ELEVATORE FRONTALE 6,72 M. 450 KG. NERO

Torre di sollevamento a carico frontale con altezza massima di 6,724 metri. Può sollevare fino a 450 kg in modalità normale e 515 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.



FT7045

TORRE DI CARICO ELEVATORE FRONTALE 6,72 M. 450 KG. NERO

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Carico massimo 450kg/992.1lb

Altezza ripiegata 1.905m/6.25 piedi

Altezza massima 6.724m

Peso 171kg./377lb.

SPECIFICHE

Materiale	Alluminio e ferro
Altezza ripiegata	1,905 m
Dimensioni base estesa	2,6 x 1,9 m
Dimensioni base ripiegata	0,66 x 0,55 m
Altezza massima	6,724 m
Altezza minima del carrello	0,235 m
Diametro base dispiegata	2,820 m
Distanza tra le gambe anteriori	2.6 m
Distanza tra le gambe posteriori	1,7 m
Bracci di carico (m)	0,58 m
Numero di sezioni	5
Carico massimo (modalità struttura):	515 Kg
Carico massimo (modalità meccanismo)	450 Kg

FT7045

TORRE DI CARICO ELEVATORE FRONTALE 6,72 M. 450 KG. NERO

Argano	900 Kg
Diametro del cavo	6 mm
Accessori compatibili	ATF1DS / ATF16PA / ATF17PAM
Sistemi di sicurezza	Bloccaggio automatico con perni di sicurezza
Norme e certificazioni	CE, DGUV
Peso	171 Kg
Larghezza massima del carrello (m)	0,42 m
Prodotto	0.66mt x0.55mt x1.91mt
peso prodotto	171 Kg.
confezione	0.66mt x0.55mt x1.91mt
peso della confezione	171 Kg.