

FT6033

TORRE DI CARICO ELEVATORE FRONTALE 5,95 M. 450 KG. NERO

Torre di sollevamento a carico frontale con altezza massima di 5,95 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.



FT6033

TORRE DI CARICO ELEVATORE FRONTALE 5,95 M. 450 KG. NERO

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Carico massimo 450kg/992.1lb

Altezza ripiegata 1.72m/5.64 piedi

Altezza massima 5.95m/19.52 piedi

Peso 156kg./343.9lb.

SPECIFICHE

Materiale	Alluminio e ferro
Altezza ripiegata	1,72 m
Dimensioni base estesa	2,6 x 1,9 m
Dimensioni base ripiegata	0,66 x 0,55 m
Altezza massima	5,95 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

FT6033

TORRE DI CARICO ELEVATORE FRONTALE 5,95 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	156 Kg
Larghezza massima del carrello (m)	0,42 m
Prodotto	0.66mt x0.55mt x1.72mt
peso prodotto	164.20 Kg.
confezione	0.66mt x0.55mt x1.72mt
peso della confezione	164.20 Kg.