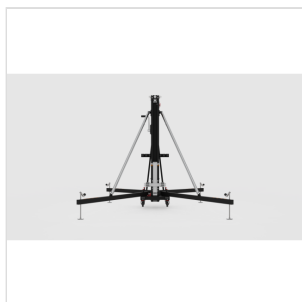


FT 5023LS

ELEVATORE A CARICO FRONTALE 4,98M 235KG LOADSENSE (F70FT5323)

Torre di sollevamento frontale con un'altezza massima di 4,98 metri. In grado di sollevare fino a 235 kg in modalità meccanica e 455 kg in modalità strutturale. È dotata del sistema LoadSense, che consente di monitorare il carico del sollevatore in conformità con i requisiti della norma EN-17206. Il suo sistema Dynamic Overlap distribuisce uniformemente le sollecitazioni su tutti i profili in alluminio, migliorandone la resistenza e riducendone la deflessione.



FT 5023LS

ELEVATORE A CARICO FRONTALE 4,98M 235KG LOADSENSE (F70FT5323)

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sistema Dynamic Overlap

Sistema LoadSense

Modalità Meccanica e Modalità Strutturale

SPECIFICHE

Materiale	Alluminio e Acciaio
Carico massimo (Modalità Meccanica)	235 Kg / 518,01 lbs
Carico massimo (Modalità Strutturale)	455 Kg / 1003,1 lbs
Peso Netto	106,8 Kg / 235,45 lbs
Base Piegata	0,55 x 0,48 m / 1,8 x 1,57 ft
N. di sezioni	4
Altezza massima	4,98 m / 16,34 ft
Altezza piegata	1,713 m / 5,62 ft
Diametro del cavo	5 mm / 0,2 in
Norme e Certificazioni	DGUV CE