

TORRE TELESCOPICA 5M 250KG DIMENSIONI CHIUSO 1.98M



TORRE TELESCOPICA 5 M
250 KG DIMENSIONI CHIUSO
1.98 M

Reference: ULK-400PLUS

TORRE TELESCOPICA 5 M 250 KG DIMENSIONI CHIUSO 1.98 M

Elevatore di carico. Altezza massima: 5 m
Portata massima: 250 kg
Peso netto 110Kg
Dimensioni piegata 570 x 460 x 1980mm
Diametro del cavo 5mm
numero di elementi 3
materiali alluminio e acciaio.

ULK

Torri di sollevamento



Le più robuste e sicure torri di sollevamento sul mercato. Realizzate in robusto alluminio, lega 6082-T6, e acciaio. Fabbricate con le più avanzate attrezzature di saldatura selezionando accuratamente i materiali utilizzati e controllando la qualità di tutti i suoi componenti durante la produzione. Questo garantisce la massima sicurezza e robustezza, soddisfacendo in ogni momento i requisiti di resistenza, stabilità, leggerezza e manovrabilità necessari per il sollevamento di carichi. Testati secondo gli standard di sicurezza europei: DGUV Regulation 17 & 18, DGUV Rule 115-002, DIN 56950-1 e 2006/42/CE.

	ALTEZZA MASSIMA	ALTEZZA DA CHIUSO	PORTATA MASSIMA
ULK-400	5,15 mt	1,70 mt	250 Kg
ULK-400 PLUS	5,00 mt	1,98 mt	250 Kg
ULK-500	6,30 mt	1,70 mt	220 Kg
ULK-500 PLUS	6,50 mt	1,98 mt	230 Kg
ULK-600	6,00 mt	1,63 mt	320 Kg
ULK-600 XL	6,00 mt	1,63 mt	350 Kg
ULK-650	6,50 mt	1,99 mt	350 Kg
ULK-650 XL	6,50 mt	1,99 mt	400 Kg
ULK-700	5,00 mt	1,98 mt	380 Kg
ULK-800	8,00 mt	1,99 mt	300 Kg
ULK-800 XL	8,00 mt	1,99 mt	350 Kg

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)