

ELEVATORE DI CARICO. ALTEZZA MASSIMA: 5M PORTATA MASSIMA: 250 KG



TORRE TELESCOPICA 5MT
250Kg DIMENSIONI CHIUSO
1.70MT

Reference: ULK-400

Altezza massima: 5m
Portata massima: 250Kg
Peso netto: 112Kg
Altezza di carico: 19cm
Area della base: 2x2m
Misure piegato: 620x460x1700mm
Materiale: Acciaio e alluminio
Lega: EN-AW 6082 T6
Saldatura: MIG
In conformità con: BGV C1 - 2006/42/CE; DIN 56921-11; DIN 4113-1
Colore: Alluminio naturale

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

