

TORRE TELESCOPICA 6MT 350KG DIMENSIONI CHIUSO 1.63M



TORRE TELESCOPICA 6MT
350Kg DIMENSIONI CHIUSO
1.63MT

Reference: ULK-600XL

Altezza massima: 6m
Portata massima: 350Kg
Peso: 205Kg
Misure piegato: 54 x 76 x 163cm
Altezza di carico: 28cm
Moduli: 5
Carico minimo: 20Kg
Tirante: diam 6mm (200KG/mm²)
Colore: alluminio naturale
Materiale: alluminio e acciaio
Lega: EN-AW 6005 T6
Saldatura: TIG/MIG
conforme con: BGV C1, 2006/42/CE, DIN 56921-11, DIN 4113-1

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

