

## GUIL ULK800N ELEVATORE DI CARICO 8 M / 230 KG



## 4.599,00 € tax included

Reference: GUULK800N

GUIL ULK800N ELEVATORE DI CARICO 8 M / 230 KG

- Elevatori equipaggiati con tre sistemi di sicurezza automatici: Verricello, Sistema di Sicurezza ASB e Sistema IPB.
- Verricello autofrenante con doppia manivella BULL500/2 certificato per 1700 kg.
- Tutti i profili, tubi, componenti che costituiscono l'elevatore sono sovradimensionati (possiedono un margine di rottura 3/1).
- Forcelle regolabili con disegno con forma di "T" (60 mm) per una maggior resistenza.
- Base dotata di piedi rettangolari > maggior resistenza rispetto all'opzione cuadrata, evitando inarcamenti.
- Dotata di otto ruote girevoli Ø100 mm per agevolare il trasporto in verticale.
- Per il suo trasporto in orizzontale, gli elevatori ULK 800 sono dotati di 4 ruote di Ø200 mm
- Vite filettata con disco livellatore a doppio passo e doppia velocitá.
- Cavo d'acciaio di 6 mm con anima di acciaio. Composizione: 7x19+0 (lacci: 7 / fili: 133)
- Profili fabbricati in alluminio ad alta resistenza (Lega: 6005 T6) e base in acciaio rifinita con vernice Epoxy, resistente alle abrasioni.
- Gli elevatori ULK 800 sono provvisti di un sistema per ripiegare manualmente le sezioni nel caso in cui siano bloccate.
- La base permette il trasporto della torre con carrello elevatore.

  Torre d'elevazione con disegno polivalente, fabbricata in alluminio e acciaio, fabbricata per sollevare e mantenere gradi carichi ad altezze elevate.

  Il suo disegno compatto, la manovrabilitá (senza bisogno di usare nessun tipo di attrezzatura aggiuntiva), il suo illimitato numero d'applicazioni e la sua grande resistenza fanno dell'Elevatore ULK 800 il complemento ideale per qualsiasi evento

Altezza Massima: 8,00 m Portata Massima: 230 kg



Portata Minima: 20 kg Peso Netto: 204 kg Altezza di Carico: 34 cm

Misure Piegato: 540 x 700 x 1980 mm

Materiale: Alluminio e Acciaio

Lega: EN-AW 6005 T6 Saldatura: TIG/MIG In conformità con: - BGV C1, 2006/42/CE

- DIN 56921-11 - DIN 4113-1