

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 quadrata, 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 velocità.
 - 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 manovrabilità (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