

## GUIL ULK-650N ELEVATORE DI CARICO 6,5m / P.ta300 Kg

**4.680,00 € tax included**

Reference: GUULK650XL



GUIL ULK650N ELEVATORE DI CARICO 6,5 M / 300 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 650 sono dotati di 4 ruote di Ø200 mm
  - Vite filettate 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: 6082 T6) e base in acciaio rifinita con vernice Epoxy, resistente alle abrasioni.
  - Gli elevatori ULK 650/N 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 650/N il complemento ideale per qualsiasi evento.

Altezza Massima: 6,50 m

Portata Massima: 300 kg  
Peso Netto: 20 kg  
Altezza di Carico: 198 cm  
Area della base: 34 cm<sup>2</sup>  
Misure Piegato: 540 x 700 x 1980 mm  
Colore: Nero  
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