

GUIL ULK-400N ELEVATORE DI CARICO 5m / P.ta 200 Kg



Reference: GUULK400N



GUIL ULK-400N ELEVATORE DI CARICO 5m / P.ta 200 Kg

- Elevatori equipaggiati con tre sistemi di sicurezza automatici: Verricello, Sistema di sicurezza ABS e Sistema IPB.
- Verricello autofrenante CF900.
- 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" (50 mm) per una maggior resistenza.
- Base dotata di piedi rettangolari > maggior resistenza rispetto all'opzione cuadrata, evitando inarcamenti.
- Dotata di quattro ruote girevoli Ø100 mm per agevolare il trasporto in verticale.
- Per il suo trasporto in orizzontale, gli elevatori ULK 400 sono dotati di 2 ruote di Ø100 mm nella parte superiore (che servono anche per proteggere il verricello).
- Vite filettata con disco livellatore a doppio passo e doppia velocitá.
- Cable de acero de 4 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 400 sono provvisti di un sistema per ripiegare manualmente le sezioni nel caso in cui siano bloccate.

Sentirsi sicuro e tranquillo é fondamentale per i tuoi eventi, per questo GUIL ha creato la nuova Torre ULK 400.

Una torre che possiede tutti i sistemi di sicurezza delle sue sorelle maggiori della famiglia ULK ma con un disegno più intelligente e compatto, che ti permette di trasportarla su qualsiasi veicolo.

SONO I DETTAGLI CHE FANNO LA DIFFERENZA!

Altezza Massima: 5 m Portata Massima: 200 kg Peso Netto: 112 kg Altezza di Carico: 19 cm



Area della base: 2,00 x 2,00 m Misure Piegato: 620 x 460 x 1700 mm

Colore: Nero

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