

## ELEVATORE H MAX 5.22M PORTATA 300KG H DA CHIUSO 1.77 M



ELEVATORE H MAX 5.22M  
PORTATA 300KG H DA  
CHIUSO 1.77 m

Reference: ELC-785

### ELEVATORE H MAX 5.22M PORTATA 300KG H DA CHIUSO 1.77 m

La torre di sollevamento ELC-785 è dotata di due sistemi di sicurezza; garantendo la massima affidabilità durante il sollevamento e la discesa dei carichi:

**1. Verricello auto frenante a doppia manovella**

Il sistema autofrenante del verricello impedisce il rinculo e ferma il carico all'altezza desiderata; Una volta raggiunta l'altezza desiderata, quando si smette di azionare la leva del verricello, il suo meccanismo di freno inizia ad agire, impedendo il rinculo e paralizzando il carico.

**2. Sistema ASB (Automatic Locking Safety System)**

Meccanismo di cerniera con spille di sicurezza. Nel caso estremo di rottura del cavo, il sistema bloccherebbe immediatamente la sezione della torre, impedendo qualsiasi movimento del carico.

La costruzione di questo elevatore è effettuata con le più avanzate attrezzature di saldatura che garantiscono la massima sicurezza e resistenza, soddisfacendo in ogni momento i requisiti di solidità, manovrabilità e leggerezza necessari per il sollevamento dei carichi.

Le torri di sollevamento ELC-785 soddisfano i requisiti di sicurezza secondo i seguenti standard e regolamenti:

- Regolamento DGUV 17 e 18
- Regola DGUV 115-002
- DIN 56950-1
- 2006/42/CE

**MOLTO IMPORTANTE: LE TORRI ELC NON SONO COSTRUITE PER IL SOLLEVAMENTO DI PERSONE.**

- Peso netto: 102.5Kg
- Altezza massima: 5,22 m
- Carico massimo: 230 kg
- Misure da chiuso: Altezza: 1,77 m Base: 45 x 45 cm
- Sistema di sicurezza: Sistema ASB
- Argano: AL-KO 900
- Materiale: Acciaio S235JRH, DIN EN 102 19-1:2006

- Colore: Nero

**Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?**

[Contattaci subito!](#)