

ELEVATORE H MAX 5.22M PORTATA 270KG H DAA CHIUSO 1.77 mt



TORRE DI SOLLEVAMENTO
TELESCOPICA PORTATA
270 Kg
ALTEZZA MASSIMA 5,22 M

Reference: ELC-775

La torre di sollevamento ELC-775 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-775 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.

SPECIFICHE TECNICHE:

Altezza massima: 5,22 m

Carico massimo: 270 Kg

Sicurezza: Sistema ASB (sistema di chiusura automatica)

Verricello: Doppia manovella

Ruote: Fissaggio tramite piastra con 4 viti

Misure piegato: Altezza: 1,77 m - Base: 45 x 45 cm

Materiale: Acciaio

In conformità con il Regolamento: DGUV 17 e 18, regola DGUV 115-002 (ex BGV-C1)
DIN EN 17206 (Sostituisce DIN 56950-1), 2006/42/CE

Peso netto: 100 Kg

Adattatori: Ø55mm