

ELEVATORE H MAX 5.40 M PORTATA 150 KG HDA CHIUSO 1.82 M



TORRE DI SOLLEVAMENTO
TELESCOPICA CON
CARICAMENTO SUPERIORE.

Reference: ELC-760/M

TORRE DI SOLLEVAMENTO TELESCOPICA CON CARICAMENTO SUPERIORE.

Torre di sollevamento meccanica certificata per il sollevamento di carichi fino a 150 kg a un'altezza massima di 5,40 metri.

Caratteristiche tecniche

- Altezza massima: 5,40 m;
- Carico massimo: 150 Kg;
- Sicurezza: Sistema ASB (Sistema di bloccaggio automatico);
- Argano: AL-KO OPTIMA 900 (900 kg);
- Ruote: Piastra di montaggio con 4 viti;
- Misure piegato: Altezza: 1,82 m - Base: 41 x 41 cm;
- Materiale: Acciaio;
- In conformità al Regolamento:
DGVU 17 e 18, Regola DGVU 115-002 (Vecchio BGV-C1)
DIN EN 17206 (Sostituisce a DIN 56950-1), 2006/42/CE;
- Peso netto: 55 Kg
- Adattatori: Ø 35 mm

Vuoi maggiori informazioni in merito a questo prodotto?

[Contattaci subito!](#)