

Elevatore elettrico di materiali





Vite di sollevamento



Con motore elettrico

Altezza di sollevamento massima m 8,70

- Opera elettricamente a 230 V o 110 V
- Sistema anticaduta automatico
- Facile da trasportare e riporre in spazi ristretti
- Forche reversibili
- Gambe pieghevoli facilmente installabili in pochi secondi
- Design compatto, facile da spostare al lavoro successivo
- Facile da caricare su un pick-up.
- Ruote da 250 mm consentono di attraversare terreni accidentati.
- Base con vite di sollevamento a 3 funzioni:
 - Dispositivo di stazionamento (blocca la macchina)
 - Da utilizzare su terreni in pendenza (livella la macchina)
 - Per smontare facilmente le gambe (solleva la macchina)

Motore di sollevamento

- Con freno ad eccitazione magnetica (freno in caso di interruzione di corrente)
- Trasmissione a due stadi per una lunga durata
- Quadro elettrico con arresto di emergenza



Motore di sollevamento 2230 v or 110 v

Versione speciale "Filo Muro"

- Sollevatore multiuso con contrappeso.
- Per utilizzo a filo del muro.
- Sollevatore di materiale multiuso per cantiere o officina.

Il telaio è dotato di gambe stabilizzatrici a scomparsa ciascuna con livellatore a vite che ne consentono l'utilizzo su terreni in pendenza.

- Motore 230/110 V- monofase 50/60 Hz
- Argano manuale doppia manovella (freno automatico)
- Portata massima 350 kg / 8 m



Elevatore elettrico di materiali



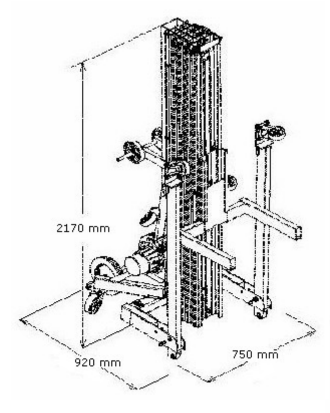


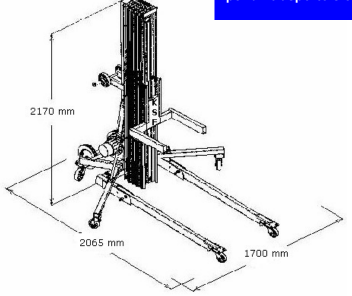
di rinforzo

Ruote di trasporto
Ø 250 mm



Cavo sotto il basamento in acciaio e punto di sollevamento della gru per un trasporto sicuro





ES - 850		
Altezza chiuso	m	2,16
H. di sollevamento (Forche su)	m	8,2
H. di sollevamento (Forche giù)	m	8,7
Portata max	kg	300
Lunghezza-Larghezza (chiuso)	mm	920 x 750
Lunghezza-Larghezza (aperto)	mm	2070 x 1700
Luce libera da terra (Forche su)	mm	170
Luce libera da terra (Forche giù)	mm	600
Peso	kg	240



(