

▼ Una delle torre del Gru a cavalletto idrauliche Mini-Lift ML40



- Design compatto per l'impiego in spazi ristretti
- Impianto idraulico autonomo con sollevamento sincronizzato per una maggiore sicurezza
- Traslazione motorizzata, sotto carico, di serie su tutti i modelli per la massima affidabilità
- Il cilindro a tre stadi a doppio effetto assicura una maggiore capacità di sollevamento
- La pulsantiera portatile di facile utilizzo può azionare quattro gambe contemporaneamente
- Compatibile con gli accessori standard Enerpac per portali
- Funziona con alimentazione monofase a 115-230 V CA o trifase a 380-415 V CA (1 circuito per torre)
- Conforme ASME B30.1 e collaudato alla presenza del Lloyd's Register.

▼ Spostamento e posizionamento di una caldaia da 25 tonnellate utilizzando il cavalletto Mini-Lift ML40.



▼ Gru a cavalletto idrauliche SBL1100 che scarica un grande generatore per l'installazione in una centrale elettrica.



Sollevamento sicuro di macchinari pesanti Soluzione portatile con controllo di precisione



Travi superiori

Vendute a coppie e dotate di punti di sollevamento e contenitori a forcella per semplificare il posizionamento sulle torri delle gru a cavalletto.

Descrizione	Modello
6 metri di lunghezza	HBH6
8 metri di lunghezza	HBH8



Guide di scorrimento

Guide di scorrimento usate per il livellamento e la distribuzione del carico al fine di ridurre la pressione di carico al suolo. Disponibile in due lunghezze standard.

Descrizione	Modello
3 metri di lunghezza	GST100-3
6 metri di lunghezza	GST100-6



Ancoraggi di sollevamento

Progettati per trasferire il carico sulla trave superiore. Possono essere usati con una catena da 250 tonnellate o agganciarsi direttamente al carico sollevato.



Serie SL e SBL a capacità maggiore

Se il portale Mini-Lift della serie ML non ha capacità o altezza sufficienti per l'applicazione,

Enerpac offre una gamma completa di Gru a cavalletto idrauliche telescopici, completi e sicuri da utilizzare, con capacità fino a 10.484 kN e altezze di sollevamento fino a 12 metri. Per ulteriori dettagli, rivolgersi a Enerpac.

Gru a cavalletto idrauliche Mini-Lift



Gru a cavalletto idrauliche Mini-Lift serie ML

L'economico e compatto gru a cavalletto idrauliche Mini-Lift ML40 offre diverse funzionalità essenziali:

Sicurezza: La sincronizzazione della corsa garantisce un sollevamento a livello indipendentemente dalla distribuzione del carico. Il sollevamento controllato tramite PLC utilizzando il feedback di un sensore di corsa mantiene l'altezza uniforme su tutte le gambe e si interrompe automaticamente se necessario per evitare problemi.

Capacità: Capacità di sollevamento pari a 400 kN alla massima altezza di sollevamento. Nonostante le sue dimensioni compatte, ML40 può sollevare la sua massima capacità fino a un'altezza totale di 5,5 metri (18 piedi), il che lo rende il portale portatile più versatile sul mercato.

Compatto: Passa attraverso le porte standard ed è facilmente trasportabile e installabile. Il portale ML40 può essere spostato negli spazi più ristretti e in tutti gli ambienti industriali. Facile da spingere, tirare e manovrare, ML40 può entrare in spazi che nessun altro portale può raggiungere.

Serie ML



Capacità con 4 torri:

400 kN

Altezza massima di sollevamento:

5,5 metri



Pulsantiera wireless

- La misurazione della corsa e la sincronizzazione a ciclo chiuso garantiscono il sollevamento e l'abbassamento a livello
- Il display a colori integrato da 1,8 pollici fornisce informazioni sul carico e sulla corsa per tutti e quattro i punti di sollevamento.



Telaio di trasporto per portale idraulico Mini-Lift

I telai di trasporto in acciaio galvanizzato consentono la spedizione delle gambe del portale idraulico su camion standard. Su ciascun telaio, che consente di conservare anche controlli e accessori, è possibile sistemare due torri.

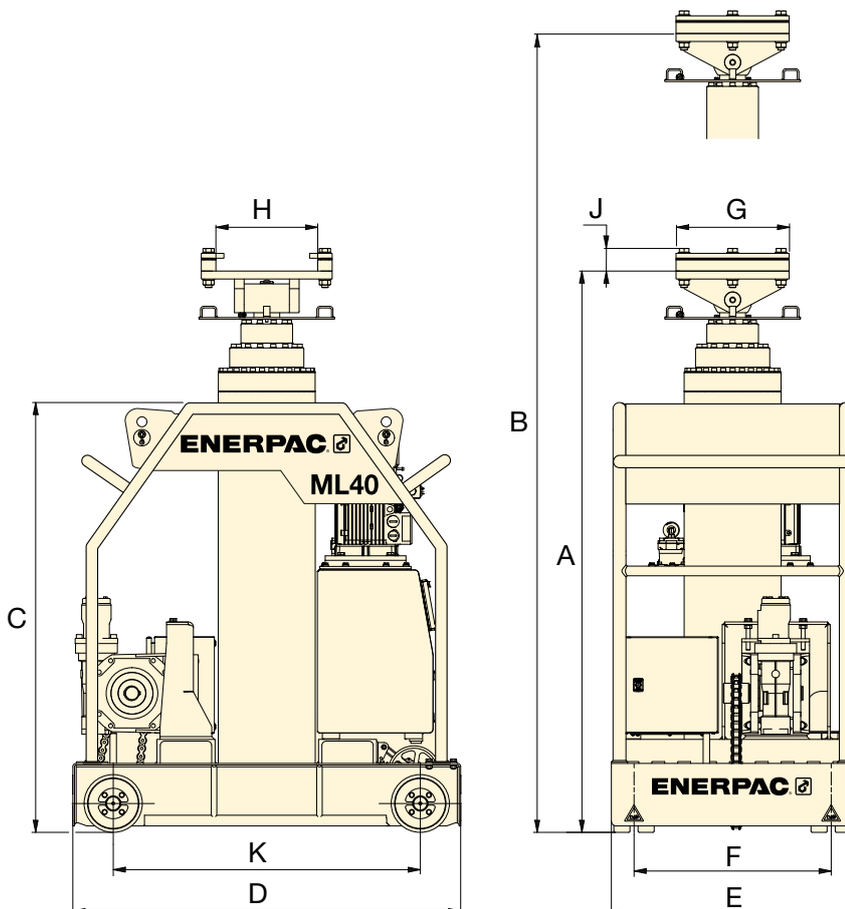
Descrizione	Modello
Set da due telai	ML40TF



Tensioni di esercizio

ML40 è disponibile in tre tensioni. 1 circuito per torre.

Tensione	Modello
115 V, monofase, 16 A	ML40B
208-240 V, monofase, 8 A	ML40E
380-415 V, trifase, 2 A	ML40W



Capacità massima *	Modello (4 torri)	Altezza minima A (mm)	Stadio 1		Stadio 2		Stadio 3		Altezza base C (mm)	Lungh. base D (mm)	Largh. base E (mm)	Largh. del binario F (mm)	Piastra del trave superiore			Interasse K (mm)	Interasse ** (kg)
			Altezza max. B (mm)	Capacità max.* (kN)	Altezza max. B (mm)	Capacità max.* (kN)	Altezza max. B (mm)	Capacità max.* (kN)					Lungh. G (mm)	Largh. H (mm)	Altezza J (mm)		
400 (kN)	ML40	1900	3000	400	4200	400	5500	400	1390	1200	750	610	350	315	71	950	1350

* Capacità massima con 4 torri.

** Peso per torre, olio incluso.