

▼ SBL1100 con guide di scorrimento opzionali, travi superiori, dispositivi di spostamento laterale



- Componenti idraulici ed elettrici compatti
- Sistema di controllo wireless Intelli-Lift
- Ruote o rulli semoventi
- Braccio pieghevole su SBL900, SBL1100, MBL500 e MBL600
- Gamma completa di attrezzature aggiuntive: guide di scorrimento, travi superiori, dispositivi di spostamento laterale motorizzato e ancoraggi di sollevamento
- Progettati e collaudati per garantire la conformità con gli standard di sicurezza ASME B30.1-2015
- Collaudata alla presenza di Lloyds fino al 125% del carico massimo di esercizio.

▼ Due sistemi con gru a cavalletto SBL1100 hanno sollevato l'impianto di hydrocracking da 1300 t dalla chiatte su un trasportatore modulare semovente (SPMT).



Sollevamento e posizionamento precisi dei carichi pesanti

Il non plus ultra in termini di sicurezza e controllo



Controllo wireless Intelli-Lift

Il sistema di controllo wireless Intelli-Lift è compreso con tutte le gru a cavalletto idrauliche Enerpac.

Il controller di Intelli-Lift offre una sicurezza e un controllo superiori e comprende le seguenti funzionalità:

- Comunicazione bidirezionale crittografata che elimina le interferenze provenienti dagli altri dispositivi
- Azionamento da remoto con controllo multi-canale wireless (2,4 GHz) o cablato (RS-485)
- Impostazioni di velocità elevata e ridotta
- Sincronizzazione automatica del sollevamento con una precisione pari a 24 mm (0.95 pollici)
- Sincronizzazione automatica dello spostamento con una precisione pari a 15 mm (0.60 pollici)
- Allarmi in caso di corse e carichi eccessivi
- Controllo remoto dello spostamento laterale
- Interruttore per l'arresto di emergenza.

Capacità massima (con 4 torri)	Modello (4 torri)	Altezza da rientrato
(kN)		A (mm)
600	SL 60	2004
1250	SL 125	2640
3000	SL300	2705
4000	SL 400	3166
5000	SBL 500	3028
8976	SBL 900	5004
10.484	SBL 1100	4370
5000	MBL 500	6098
6000	MBL 600	6553



Gru a cavalletto idrauliche

Le gru a cavalletto idrauliche rappresentano un modo sicuro ed efficiente per sollevare e posizionare carichi pesanti nelle applicazioni in cui le gru tradizionali non risultano adeguate e non è possibile impiegare strutture sopraelevate permanenti.

Le gru a cavalletto vengono posizionate su guide di scorrimento e sono in grado di spostare e posare carichi pesanti, spesso con una sola operazione di carico.

Enerpac offre tre serie di sistemi basati su gru a cavalletto idrauliche:

- **Serie SL Super Lift**

Gli economici prodotti della serie SL Super Lift offrono controllo e stabilità alle applicazioni di sollevamento quotidiane sotto le 4000 kN e fino a 9 m.

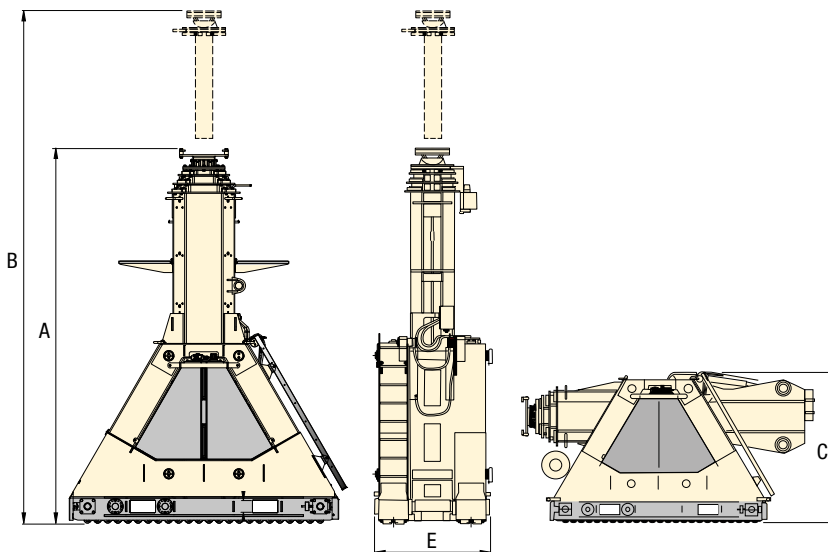
- **Serie SBL Super Boom Lift**

Le resistenti gru a braccio serie SBL Super Boom Lift offrono una maggiore capacità di sollevamento fino a 4000 kN ad altezze di circa 12,2 metri.

- **Serie MBL Mega Boom Lift**

L'imponente **Serie MBL Mega Boom Lift** offre portate e altezze di sollevamento massime di oltre 6000 kN a circa 14,6 metri in condizioni estreme.

Tutte le gru a cavalletto Enerpac sono dotate di caratteristiche e sistemi di controllo specifici volti a garantire una stabilità e una sicurezza ottimali.



Stadio 1		Stadio 2 ¹⁾		Stadio 3		Altezza di trasporto	Larghezza della guida di scorrimento E (mm)	Modello (4 torri)	
Altezza max.	Portata max.	Altezza max.	Portata max.	Altezza max.	Portata max.				
B (mm)	(kN)	B (mm)	(kN)	B (mm)	(kN)	C (mm)	(kg) ²⁾		
3404	150	4704	150	-	-	2034	769	1050	SL 60
4575	313	6640	313	-	-	2762	812	2130	SL 125
4605	750	6700	500	-	-	2705	830	3250	SL300
5224	1000	7232	1000	9140	460	3170	1218	4600	SL 400
4998	1300	6908	1300	8618	750	3028	1218	6300	SBL 500
8304	2244	11.304	1481	-	-	2243	1218	13.350	SBL 900
7004	2621	9668	1699	12.002	945	2244	1218	11.950	SBL 1100
-	1250	12.867	1250	-	-	2243	1682	19.750	MBL 500
-	1500	14.552	1500	-	-	2525	1982	20.950	MBL 600

¹⁾ MBL500 e MBL600 sono gru a cavalletto a due stadi; gli stadi 1 e 2 si estendono simultaneamente e offrono la massima portata a qualsiasi altezza. ²⁾ Peso per torre.

Serie SL, SBL, MBL



Capacità con 4 torri:

600 - 10.484 kN

Altezza di sollevamento:

3,49 - 14,55 metri

▼ Accessori opzionali per gru a cavalletto

Per richiedere assistenza, contattate Enerpac inviando un'e-mail all'indirizzo: enerpac.com/contact-us



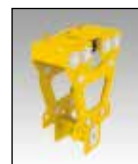
Guide di scorrimento

Consentono di livellare agevolmente la torre della gru a cavalletto e di ridurre la pressione di appoggio sul terreno. Disponibili in due lunghezze standard: 3 e 6 m.



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. Disponibili nelle lunghezze standard da 8, 10 e 12 metri. Lunghezze personalizzate disponibili su richiesta.



Spostamento laterale motorizzato

Propulsione elettrica controllata attraverso i comandi standard della gru a cavalletto. Ciascun set è composto da 4 unità.



Ancoraggi di sollevamento

Progettati per trasferire il carico sulla trave superiore. Possono accogliere un maniglione da 250 tonnellate o collegarsi direttamente al carico sollevato.