

▼ SBL1100



- 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 strumenti aggiuntivi: travi superiori, alette di sollevamento, spostamento laterale e guide di scorrimento
- Progettati e collaudati per garantire la conformità con gli standard di sicurezza ASME B30.1-2015
- Collaudata alla presenza di Lloyds fino al 120% del carico massimo di esercizio.

## 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.

▼ SBL1100



Capacità massima (con 4 torri)	Modello (4 torri)	Altezza da rientrato
t (kN)		A (mm)
60 (600)	SL 60	1997
125 (1250)	SL 125	2700
400 (4000)	SL 400	3170
500 (5000)	SBL 500	3028
900 (8976)	SBL 900	5000
1069 (10.484)	SBL 1100	4370
500 (5000)	MBL 500	6098
600 (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 400 t e fino a 9 m.

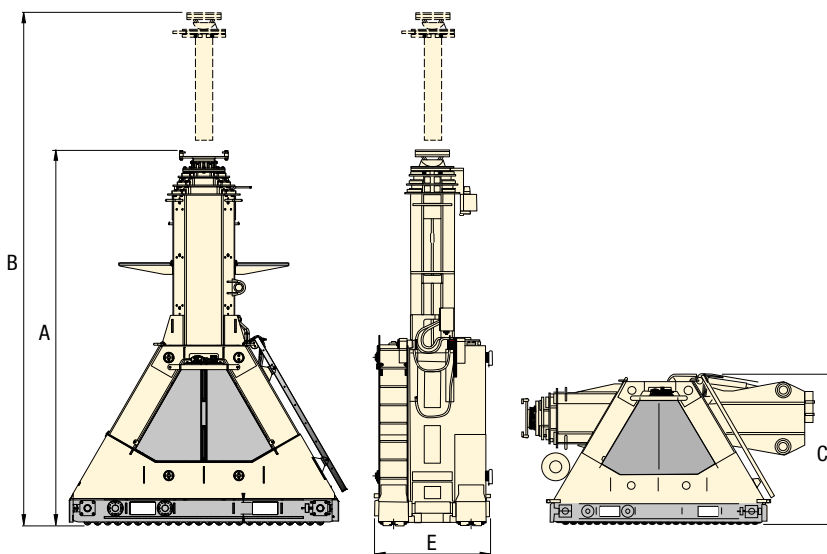
### • Serie SBL Super Boom Lift

Le resistenti gru a braccio serie SBL Super Boom Lift offrono una maggiore capacità di sollevamento fino a 400 t 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 600 t 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 <sup>1)</sup>		Stadio 3		Altezza di trasporto	Larghezza della guida di scorrimento E (mm)	Prolunga (kg) <sup>2)</sup>	Modello (4 torri)
Altezza max.	Portata max.	Altezza max.	Portata max.	Altezza max.	Portata max.				
B (mm)	(t)	B (mm)	(t)	B (mm)	(t)	C (mm)			
3397	15	4956	15	-	-	2034	770	1050	<b>SL 60</b>
4635	31	6700	31	-	-	2762	812	2130	<b>SL 125</b>
5228	100	7236	100	9144	46	3170	1218	4600	<b>SL 400</b>
4988	130	6898	130	8608	75	3028	1218	6300	<b>SBL 500</b>
8300	224	11300	148	-	-	2243	1218	13.350	<b>SBL 900</b>
7004	262	9668	169	12.002	94	2244	1218	11.950	<b>SBL 1100</b>
-	125	12.867	125	-	-	2243	1682	19.750	<b>MBL 500</b>
-	150	14.552	150	-	-	2525	1982	20.950	<b>MBL 600</b>

<sup>1)</sup> 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. <sup>2)</sup> Peso per torre.

## Serie SL, SBL, MBL



Capacità con 4 torri:

**61 - 1069 t**

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:

[integratedsolutions@enerpac.com](mailto:integratedsolutions@enerpac.com)



### Guide di scorrimento

Consentono di livellare agevolmente la torre della gru a cavalletto; 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



### Spostamento laterale motorizzato

Propulsione elettrica controllata attraverso i comandi standard della gru a cavalletto. Ciascun set è composto da 4 unità e 2 barre di

prolunga.



### Alette di sollevamento

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