

▼ SBL1100



- **Autonome Hydraulik und Elektronik**
- **Drahtloses Intelli-Lift-Steuerungssystem**
- **Räder oder Kettenlaufwerke mit Eigenantrieb**
- **Klappbarer Ausleger bei SBL900, SBL1100, MBL500 und MBL600**
- **Umfangreiche Zusatzausstattung: Kopfräger, Hebeösen, Seitenverschiebungseinheiten und Gleitschienen**
- **Gemäß ASME B30.1-2015 Sicherheitsstandards konzipiert und getestet**
- **Lloyds getestet auf 120% der maximalen Tragfähigkeit.**

Präzises Anheben und Positionieren von schweren Lasten

Höchste Sicherheit und Kontrolle



Drahtloses Intelli-Lift-Steuerung

Das drahtlose Intelli-Lift-Steuerungssystem zählt zur Standardausrüstung aller Enerpac hydraulischen Portalkrane.

Der Intelli-Lift-Controller garantiert höchste Sicherheit und Kontrolle und bietet folgende Funktionen:

- Verschlüsselte bidirektionale Kommunikation zur Verhinderung von Interferenzen anderer Geräte
- Fernbedienung mittels drahtloser Mehrkanal- (2,4 GHz) oder drahtgebundener (RS-485) Steuerung
- Einstellungen für hohe und niedrige Drehzahlen
- Automatische Synchronisation des Hebevorgangs mit einer Genauigkeit von 24 mm (0,95 Zoll)
- Automatische Synchronisation des Fahrens mit einer Genauigkeit von 15 mm (0,60 Zoll)
- Überlast- und Hubalarne
- Fernbedienung der Seitenverschiebungseinheit
- Notausschalter.

▼ SBL1100



Maximale Kapazität (mit 4 Türme)	Modellnummer (4 Türme)	Höhe, eingefahren
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



Hydraulische Portalkrane

Hydraulische Portalkrane sind eine sichere, effiziente Möglichkeit, um Schwerlasten in Anwendungen zu heben und zu positionieren, bei denen für herkömmliche Krane nicht ausreichend Platz geboten ist, und permanente Aufbauten für Job-Krane keine Option darstellen.

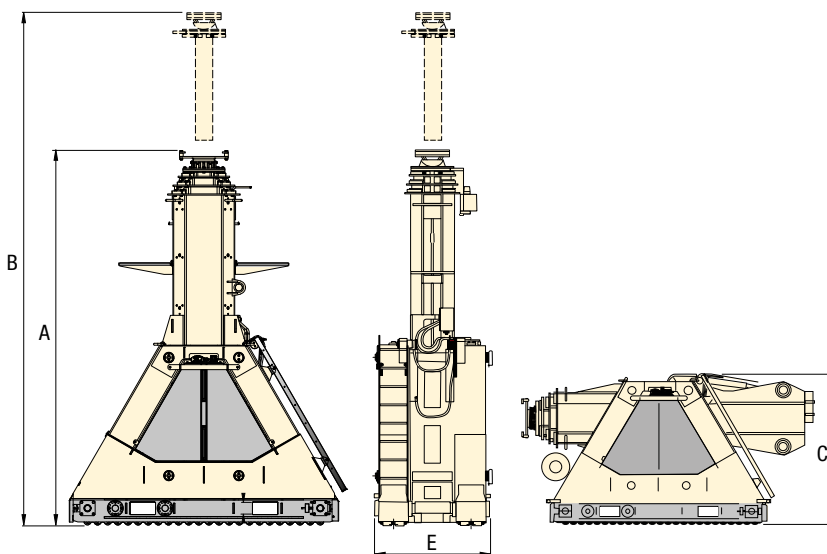
Die hydraulischen Portalkrane werden auf Gleitschienen platziert, um Schwerlasten unzählige Male mit nur einer Aufnahme zu bewegen und zu positionieren. Das Lieferprogramm von Enerpac umfasst drei verschiedene Portalkransysteme:

• Super Lift der SL-Serie

Der kosteneffiziente Super Lift der SL-Serie gewährleistet Kontrolle und Stabilität für tägliche Hubanwendungen unter 400 t und bis zu 9 Metern.

- **Super Boom Lift der SBL-Serie**
Der Hochleistungsportalkran Super Boom Lift der SBL-Serie bietet eine erhöhte Hubkapazität von über 400 t bis zu Höhen von fast 12,2 m.
- **Mega Boom Lift der MBL-Serie**
Der massive Mega Boom Lift der MBL-Serie bietet bei extremen Hubbedingungen Kapazitäten und Hubhöhen von über 600 t und fast 14,6 m.

Sämtliche Portalkrane von Enerpac werden mit speziellen Eigenschaften und Kontrollsystemen ausgeliefert, um optimale Stabilität und Sicherheit zu gewährleisten.



Stufe 1		Stufe 2 ¹⁾		Stufe 3		Transporthöhe	Breite der Gleitschiene	(kg) ²⁾	Modellnummer (4 Türme)
Max. Höhe	Max. Kapazität	Max. Höhe	Max. Kapazität	Max. Höhe	Max. Kapazität				
B (mm)	(t)	B (mm)	(t)	B (mm)	(t)	C (mm)	E (mm)		
3397	15	4956	15	–	–	2034	770	1050	SL 60
4635	31	6700	31	–	–	2762	812	2130	SL 125
5228	100	7236	100	9144	46	3170	1218	4600	SL 400
4988	130	6898	130	8608	75	3028	1218	6300	SBL 500
8300	224	11300	148	–	–	2243	1218	13.350	SBL 900
7004	262	9668	169	12.002	94	2244	1218	11.950	SBL 1100
–	125	12.867	125	–	–	2243	1682	19.750	MBL 500
–	150	14.552	150	–	–	2525	1982	20.950	MBL 600

¹⁾ MBL500 und MBL600 sind zweistufige Portalkrane; die Stufen 1 und 2 sind simultan ausfahrbar und bieten in jeder Höhe vollständige Hubkapazität. ²⁾ Gewicht je Turm

SL-, SBL-, MBL-Serie



Kapazität mit 4 Türme:

61 - 1069 t

Hubhöhe:

3,49 - 14,55 Meter

▼ Optionales Portalkranzubehör

Sie können mit Enerpac auch per E-Mail unter integratedsolutions@enerpac.com Kontakt aufnehmen.



Gleitschienen

Ermöglichen die problemlose Ausrichtung des Portalkrans, erhältlich in zwei Standardlängen, 3 und 6 m



Kopfträger

Paarweise erhältlich, mit Hubpunkten und Gabeltaschen zur problemlosen Positionierung auf den Stützen. Erhältlich in Standardlängen von 8, 10 und 12 Metern



Antrieb der Seitenverschiebungseinheit

Über Standardsteuerung des Portalkrans gesteuert Elektroantrieb. Jedes Set besteht aus 4 Einheiten und 2 Verlängerungen



Hebeösen

Für den Transport der Last zur Oberseite des Kopfträgers. Für Schäkel bis zu 250 Tonnen oder zur direkten Befestigung an der anzuhebenden Last