

▼ SBL1100



- Onafhankelijk hydraulisch en elektronisch systeem
- Intelli-Lift draadloos besturingssysteem
- Zelfaangedreven wielen of tankrollers
- Inklapbare giek bij SBL900, SBL1100, MBL500 en MBL600
- Compleet assortiment toebehoren: draagbalken, hijsogen, schuiframes en geleiderails
- Gebouwd en getest conform ASME B30.1-2015 veiligheidsstandaarden
- Lloyds getuigetest tot 120% van de maximaal toelaatbare last.

▼ SBL1100



Nauwkeurig heffen en positioneren van zware lasten

De absolute top qua veiligheid en besturing



Intelli-Lift draadloze besturing

Het Intelli-Lift draadloze besturingssysteem is onderdeel van alle Enerpac hydraulische portaalkranen.

De Intelli-Lift besturing biedt superieure veiligheid en besturing, en beschikt over de volgende kenmerken:

- Versleutelde tweerichtingscommunicatie die interferentie van andere apparatuur voorkomt
- Besturing op afstand via een meerkanaals draadloze (2.4 GHz) verbinding of via een kabel (RS-485)
- Hoge en lage snelheid instelbaar
- Automatische hefsynchronisatie met een nauwkeurigheid van 24 mm (0,95 inch)
- Automatische rijnsynchronisatie met een nauwkeurigheid van 15 mm (0,60 inch)
- Waarschuwingssysteem voor overbelasting en slag
- Besturing op afstand van schuiframes
- Noodstopshakelaar.

Maximum capaciteit (met 4 torens)	Modelnummer (4 torens)	Hoogte (ingeschoven)
ton (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 portaalkranen

Hydraulische portaalkranen bieden een veilige en efficiënte manier om zware lasten te heffen en te positioneren in toepassingen waarbij geen ruimte is voor een traditionele kraan en waarbij een permanente overbouwstructuur voor een bovenloopkraan geen optie is.

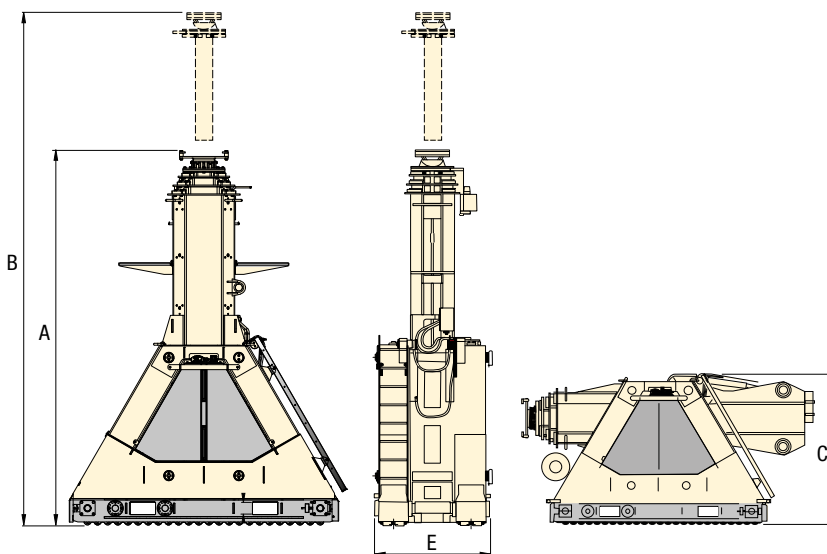
Hydraulische portaalkranen worden op geleiderails geplaatst om beweging mogelijk te maken en zware lasten te kunnen plaatsen, vaak in één beweging.

Enerpac levert drie series met systemen voor hydraulische portaalkranen:

- **SL-serie Super Lift**
De kosteneffectieve SL-serie Super Lift biedt besturing en stabiliteit voor de dagelijkse heftoepassingen onder 400 ton en tot 9 meter hoogte.

- **SBL-serie Super Boom Lift**
De heavy-duty SBL-serie Super Boom Lift portaalkranen met giek voor een hefcapaciteit van meer dan 400 ton en een hoogte van bijna 12,2 meter.
- **MBL-serie Mega Boom Lift**
De enorme MBL-serie Mega Boom Lift levert capaciteiten van meer dan 600 ton en een hoogte van bijna 14,6 meter voor extreem hefwerk.

Alle Enerpac-portaalkranen worden geleverd met specifieke karakteristieken en controlesystemen om verzekerd te zijn van maximale stabiliteit en veiligheid.



Stap 1		Stap 2 ¹⁾		Stap 3		Transport-hoogte	Breedte geleiderail	(kg) ²⁾	Model-nummer (4 torens)
Max. hoogte	Max. capaciteit	Max. hoogte	Max. capaciteit	Max. hoogte	Max. capaciteit				
B (mm)	(ton)	B (mm)	(ton)	B (mm)	(ton)	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 en MBL600 zijn 2-staps portaalkranen; de stappen 1 en 2 lopen gelijktijdig uit en leveren op elke hoogte de volledige capaciteit. ²⁾ Gewicht per toren

SL, SBL, MBL serie



Capaciteit met 4 torens:

61 - 1069 ton

Hefhoogte:

3,49 - 14,55 meter

▼ Optionele accessoires voor portaalkranen

Neem via e-mail contact op met Enerpac:
integratedsolutions@enerpac.com



Geleiderails

Voor het gemakkelijk waterpas zetten van de portaalkraan, verkrijgbaar in twee standaard lengtes: 3 en 6 m.



Draagbalken

Worden geleverd in paren met hefpunten en insteekmogelijkheid voor heftruck voor gemakkelijke plaatsing op de portaalkraan. Verkrijgbaar in de standaard lengtes 8, 10 en 12 meter.



Aangedreven schuifframe

Elektrische aandrijving, bestuurd via de standaard besturing van de portaalkraan. Elke set bestaat uit 4 units en 2 verlengstukken.



Hijsogen

Bedoeld om de last naar de top van de draagbalk te brengen. Geschikt voor een 250 ton harpsluiting of om direct aan de last te bevestigen.