

▼ SBL1100



- Sisäänrakennettu hydrauliiikka ja elektroniikka
- Langaton Intelli-Lift-ohjausjärjestelmä
- Itseliikkuvat pyörät tai rullat
- Taivuttopuomi malleissa SBL900, SBL1100, MBL500 ja MBL600
- Kattava valikoima lisälaitteita: pääpuomit, nostolenkit, sivusiirtolaitteet ja kiskot
- Suunniteltu ja testattu ASME B30.1-2015 -turvastandardien mukaan
- Lloydin testeissä vahvistettu 120%:n kuormitus maksimityökuormituksesta.

▼ SBL1100



## Raskaiden kuormien tarkka nosto ja aseointi

Turvallisuutta ja hallintaa



### Langaton Intelli-Lift-ohjaus

Langaton Intelli-Lift-ohjausjärjestelmä sisältyy kaikkiin hydraulisiin Enerpac-pukkinostureihin.

Intelli-Lift-ohjain tarjoaa erinomaisen turvallisuuden ja hallinnan sekä seuraavat ominaisuudet:

- Salattu kaksisuuntainen viestintä estää muiden laitteiden aiheuttaman häirinnän
- Etäkäyttö monikanavaisen langattoman (2,4 GHz) tai langallisen (RS-485) ohjaimen avulla
- Suuren ja pienen nopeuden asetukset
- Automaattinen noston synkronointi 24 mm:n (0,95 tuuman) tarkkuudella
- Automaattinen siirron synkronointi 15 mm:n (0,60 tuuman) tarkkuudella
- Ylikuormitus- ja nostohälytykset
- Sivusiirron kauko-ohjaus
- Häätäpysäytyskytkin.

Maksimi-kapasiteetti (neljällä tornilla)	Tyyppi (neljä tornia)	Korkeus sisään vedettynä
tonnia (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



## Hydrauliset pukkinosturit

Hydrauliset pukkinosturit ovat turvallinen ja tehokas tapa nostaa ja asemoida raskaita kuormia kohteissa, joissa perinteisille nostureille ei ole riittävästi tilaa ja joissa ei voisi käyttää pysyviä yläpuolisia rakenteita.

Kiskoille asetetuilla hydraulisilla pukkinostureilla siirretään ja asemoidaan raskaita kuormia monesti vain yhdellä nostolla.

Enerpac tarjoaa kolme hydraulisten pukkinosturijärjestelmien sarjaa:

### • SL-sarjan Super Lift

Kustannustehokas SL-sarjan Super Lift tarjoaa hallintaa ja vakautta alle 400 tonnin jokapäiväisiin nostotöihin enintään yhdeksän metrin korkeuteen

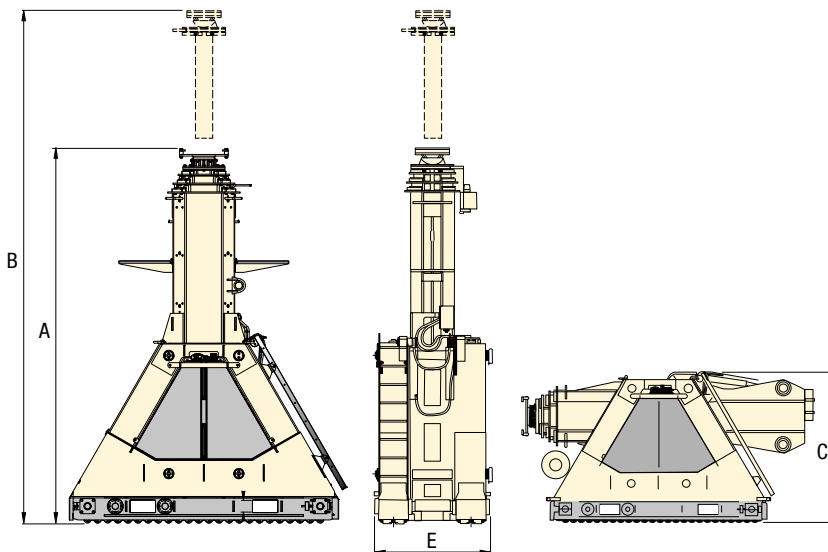
### • SBL-sarjan Super Boom Lift

Raskaiden kuormien SBL-sarjan puomilliset Super Boom Lift -pukkinosturit tarjoavat lisää nostokykyä yli 400 tonnin kuormille jopa lähes 12,2 metrin korkeuteen.

### • MBL-sarjan Mega Boom Lift

Massiivinen MBL-sarjan Mega Boom Lift tarjoaa yli 600 tonnin nostokykyä ja lähes 14,6 metrin nostokorkeutta äärimmäisissä nostonolosuhteissa.

Kaikkien Enerpacin pukkinosturien erikoisominaisuudet ja ohjausjärjestelmät takaavat parhaan mahdollisen tukevuuden ja turvallisuuden.



Vaihe 1		Vaihe 2 <sup>1)</sup>		Vaihe 3		Kulsetus- korkeus	Kiskon leveys	(kg) <sup>2)</sup>	Tyyppi (neljä tornia)
Maks. korkeus	Maks. kap.	Maks. korkeus	Maks. kap.	Maks. korkeus	Maks. kap.				
B (mm)	(tonnia)	B (mm)	(tonnia)	B (mm)	(tonnia)	C (mm)	E (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 ja MBL600 ovat kaksivaiheisia pukkinostureita: vaiheet 1 ja 2 ajetaan ulos samanaikaisesti ja takaavat täyden nostokyvyn kaikissa korkeuksissa. <sup>2)</sup> Paino per torni

## SL-, SBL-, MBL- sarjat



Kapasiteetti neljällä tornilla:

**61 - 1069 tonnia**

Nostokorkeus:

**3,49 - 14,55 metriä**

### ▼ Pukkinosturin lisävarusteet

Ota yhteyttä Enerpacin sähköpostitse osoitteeseen

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



### Kiskot

Mahdollistaa pukkinosturitornin helpon tasaamisen, saatavissa kahtena vakiopituutena: 3 ja 6 m.



### Pääpuomit

Pareittain myytävissä puomeissa on nostopisteet ja haarukka-aukot pukkinosturitorneille sijoittamista varten. Saatavissa vakiopituuksina: 8, 10 ja 12 metriä



### Mekaaninen sivusiirtolaite

Sähkökäyttöinen ohjaus vakiomallisille pukkinosturin ohjaimille. Jokaisessa sarjassa on neljä yksikköä ja kaksi jatkopalkkia.



### Nostolenkit

Suunniteltu siirtämään kuorma pääpuomin päähän. Voi käyttää 250 tonnin kiinnityssilmukan kanssa tai voi kiinnittää suoraan nostettuun kuormaan.