

▼ SBL1100



- Egen hydraulikk og elektronikk
- Intelli-Lift trådløs fjernkontrollsystem
- Selvgående hjul eller ruller
- Sammenleggbar bom på SBL900, SBL1100, MBL500 og MBL600
- Stort utvalg av tilleggsutstyr: toppbjelker, løfteører, sideskift og glidespor
- Designet og testet for å oppfylle sikkerhetsstandardene ASME B30.1-2015
- Lloyd's bevitner test til 120 % av maks. arbeidslast.

## Nøyaktig posisjonering og løfting av tung last

Det aller beste innen sikkerhet og kontroll



### Intelli-Lift trådløs kontroll

Det trådløse Intelli-Lift kontrollsystemet følger med alle Enerpac hydrauliske traverskraner.

Intelli-Lift kontrollene gir overlegen sikkerhet og kontroll, og har følgende funksjoner:

- Kryptert toveis kommunikasjon som eliminerer forstyrrelser fra andre enheter
- Fjernbetjening ved hjelp av flerkanalers trådløs (2,4 GHz) eller kablet (RS-485) kontroll
- Høye og lave hastigheter
- Automatisk synkronisering av løft med en nøyaktighet på 24 mm (0,95 tommer)
- Automatisk synkronisering av bevegelse med en nøyaktighet på 15 mm (0,60 tommer)
- Overbelastnings- og slagalarmer
- Fjernbetjening av sideveis bevegelse
- Nødstopp-bryter.

▼ SBL1100



Maksimal kapasitet (med 4 tårn)	Modellnummer (4 tårn)	Inntrukket høyde
tonn (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



## Hydrauliske traverser

Hydrauliske traverskraner er en trygg og effektiv måte å løfte og posisjonere tung last der hvor vanlige kraner ikke passer og faste overliggende krankonstruksjoner er ikke et alternativ.

Hydrauliske traverskraner plasseres på et glidespor for å flytte og plassere tung last, mange ganger med bare en oppsamling.

Enerpac har tre serier med hydrauliske traverssystemer:

### • SL-Series Super Lift

SL-seriens kostnadseffektive Super Lift tilfører kontroll og stabilitet til de daglige løftene på under 400 tonn og inntil 9 meter.

### • SBL-Series Super Boom Lift

SBL-Series Super Boom Lift er et større traverssystem med løftekapasitet på over 400 tonn til høyder på nesten 12,2 meter.

### • MBL-Series Mega Boom Lift

Den massive **MBL-Series Mega Boom Lift** er laget for ekstreme løft på over 600 tonn til nesten 14,6 meter.

Alle Enerpacs traverssystemer leveres med spesifikke egenskaper og kontrollsystemer som sikrer optimal stabilitet og sikkerhet.

## SL, SBL, MBL serien



Kapasitet med 4 tårn:

### 61 - 1069 tonn

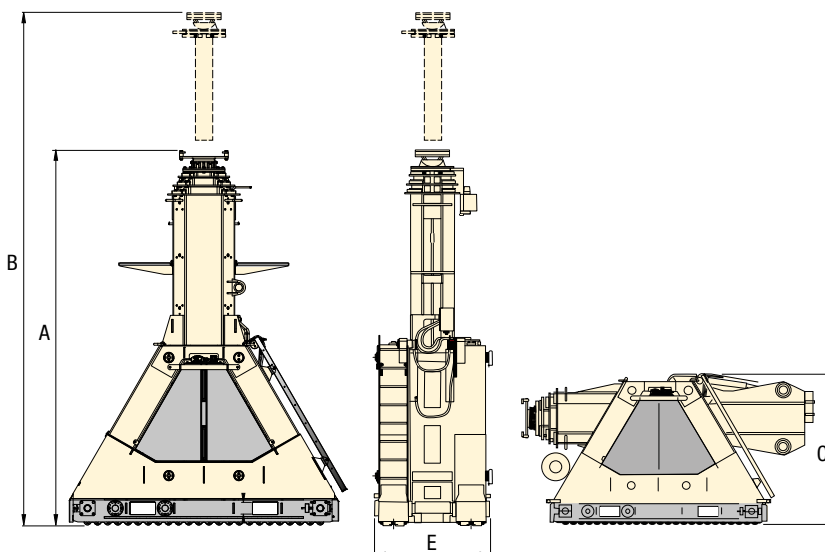
Løftehøyde:

### 3,49 - 14,55 meter

### ▼ Tilvalgsmuligheter for traverssystemer

Ta kontakt med Enerpac for assistanse på e-postadressen

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



### Glidespor

Tillater enkel nivellering av traversstårn, og leveres i to standardlengder på 3 og 6 meter.



### Toppbjelker

Selges i par og inkluderer løftepunkter og gaffellommer for enkel plassering på traversstårnene. Leveres i standardlengder på 8, 10 og 12 meter



### Motorisert sidebevegelse

Elektrisk fremdrift som styres av standard traverskontroll. Hvert sett består av 4 enheter og 2 forlengelsesstykker.



### Løfteører

Utformet for overføring av belastning til toppen av toppbjelken. Har plass til en 250 tonns sjakkel eller feste direkte til lasten som løftes.

Trinn 1		Trinn 2 <sup>1)</sup>		Trinn 3		Transport høyde	Glide spor-bredde	(kg) <sup>2)</sup>	Modellnummer (4 tårn)
Maks. høyde	Maks. kapasitet	Maks. høyde	Maks. kapasitet	Maks. høyde	Maks. kapasitet				
B (mm)	(tonn)	B (mm)	(tonn)	B (mm)	(tonn)	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 og MBL600 er tottrins traverssystemer; Trinn 1 og 2 utvider seg simultant, og gir full kapasitet til enhver høyde. <sup>2)</sup> Vekt per tårn