

▼ SBL1100



- **Fristående hydraulik och elektronik**
- **Intelli-Lift trådlös styrning**
- **Självgående hjul eller tankrullar**
- **Hopfällbar bom på SBL900, SBL1100, MBL500 och MBL600**
- **Fullständigt utbud av kringutrustning: bärande balkar, lyftöglor, sidoskiftare och glidspår**
- **Konstruerad och testad för att uppfylla ASME B30.1-2015 säkerhetsstandarder**
- **Lloyds vittnestestad till 120 % av maximal arbetsbelastning**

Precisionslyft och positionering av tunga laster

Maximal säkerhet och kontroll



Intelli-Lift trådlös styrning

Det trådlösa styrsystemet Intelli-Lift medföljer alla Enerpacs hydrauliska traverser.

Intelli-Lift-styrning ger överlägsen säkerhet och kontroll och har följande funktioner:

- Krypterad dubbelriktad kommunikation som eliminerar störningar från andra enheter
- Fjärrstyrning med hjälp av flerkanalig trådlös (2,4 GHz) eller trådbunden (RS-485) kontroll
- Höga och låga hastigheter
- Automatisk synkronisering av lyft med en noggrannhet på 24 mm (0,95 tum)
- Automatisk synkronisering av färd med en noggrannhet på 15 mm (0,60 tum)
- Överbelastnings- och slaglängdslarm
- Fjärrkontroll av sidoskiftare
- Nödstopp.

▼ SBL1100



Maximal kapacitet (med 4 torn)	Modellnummer (4 torn)	Indragen höjd
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



Hydrauliska traverser, lyftbockar

Hydrauliska traverser är ett säkert och effektivt sätt att lyfta och placera tunga laster i tillämpningar där traditionella kranar inte passar och permanenta överhängande strukturer för kranar inte är ett alternativ.

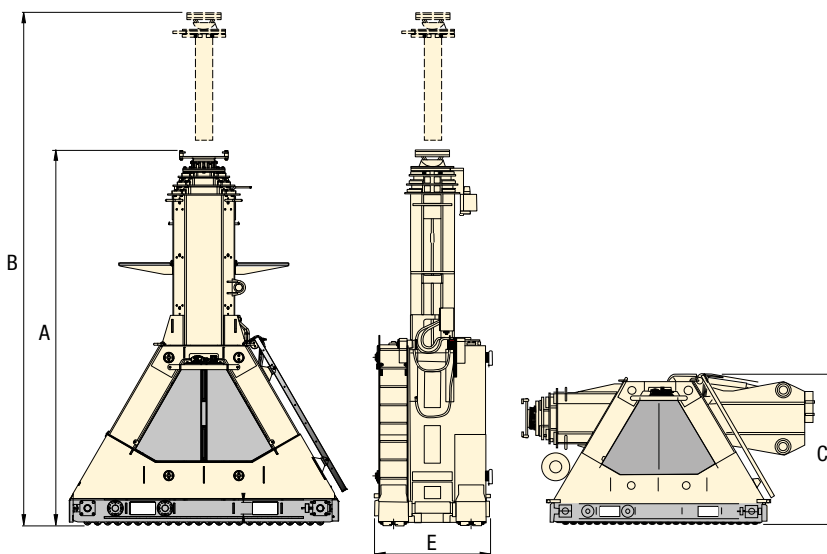
Hydrauliska traverser placeras på glidspåren för att förflytta och positionera tunga laster, ofta med bara en plockning.

Enerpac erbjuder tre serier av hydrauliska traversssystem:

- SL-serien Super Lift**
 Den kostnadseffektiva SL-serien Super Lift erbjuder kontroll och stabilitet för vardagliga lyftapplikationer under 400 ton upp till 9 meter.

- SBL-serien Super Boom Lift**
 Tungviktsserien SBL-serien Super Boom Lift med traverser med bomstrukturer erbjuder ökad lyftkapacitet på över 400 ton till höjder på nästan 12,2 meter.
- MBL-serien Mega Boom Lift**
 Den massiva MBL-serien Mega Boom Lift erbjuder kapacitet och lyfthöjder på över 600 ton på nästan 14,6 meter för extrema lyftförhållanden.

Alla Enerpacs traverser levereras med specifika egenskaper och styrsystem för att säkerställa optimal stabilitet och säkerhet.



Steg 1		Steg 2 ¹⁾		Steg 3		Transporthöjd	Glidspårets bredd	(kg) ²⁾	Modellnummer (4 torn)
Max. höjd	Max. kapacitet	Max. höjd	Max. kapacitet	Max. höjd	Max. kapacitet				
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 och MBL600 är två stegtraverser; steg 1 och 2 skjuts ut samtidigt och ger full kapacitet på valfri höjd.

²⁾ Vikt per torn

SL-, SBL-, MBL-serien



Kapacitet med 4 torn:

61 - 1069 ton

Lyfthöjd:

3,49 - 14,55 meter

▼ Extra traverstillbehör

Kontakta Enerpac för assistans via e-post på integratedsolutions@enerpac.com



Glidspår

Möjliggör enkel nivellering av traverstornet, finns i två standardlängder, 3 och 6 m.



Bärande balkar

Såls i par och inkluderar lyftpunkter och gaffelfickor för enkel positionering på traverstorn. Tillgänglig i standardlängderna 8, 10 och 12 meter.



Eldriven sidoskiftare

Elektrisk framdrivning styrs via standardkontroller för traversen. Varje uppsättning består av 4 enheter och 2 förlängningsbjälkar.



Lyftöglor

Utformad för att överföra lasten till den bärande balkens övre del. Kan förses med en 250-tonsschackel eller fästas direkt till den lyfta lasten.