

▼ SBL1100



- Sistem hidraulic și electronic autonom
- Sistem de control fără fir Intelli-Lift
- Roți sau șenile autopropulsate
- Braț pliabil la SBL900, SBL1100, MBL500 și MBL600
- Gamă completă de echipament suplimentar: grinzi superioare, urechi de ridicare, sisteme de deplasare laterală, șine de alunecare
- Concepute și testate conform standardelor de securitate ASME B30.1-2015
- Test Lloyd la 120% din sarcina de lucru maximă.

Ridicarea și poziționarea de precizie a sarcinilor grele

Referința în materie de securitate și control



Control fără fir Intelli-Lift

Sistemul de control fără fir Intelli-Lift este furnizat cu toate portalurile hidraulice Enerpac.

Controlerul Intelli-Lift oferă un nivel superior de securitate și control și include următoarele caracteristici:

- Comunicare bidirecțională criptată, care elimină interferența cauzată de alte dispozitive
- Operare de la distanță cu ajutorul controlului multicanal fără fir (2,4 GHz) sau cu fir (RS-485)
- Setări pentru viteză mare și mică
- Sincronizare automată a ridicării, cu o precizie de 24 mm (0,95 inch)
- Sincronizare automată a translației, cu o precizie de 15 mm (0,60 inch)
- Alarmer de suprasarcină și de cursă
- Control de la distanță pentru deplasarea laterală
- Buton pentru oprire de urgență.

▼ SBL1100



Capacitate maximă (cu 4 turnuri)	Număr model (4 turnuri)	Înălțime retras
tone (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



Portaluri hidraulice

Portalurile hidraulice sunt o modalitate sigură și eficientă pentru poziționarea și ridicarea sarcinilor grele în aplicații în care macaralele tradiționale nu vor putea fi utilizate, iar structurile suspendate permanente pentru macarale nu sunt o opțiune.

Portalurile hidraulice sunt instalate pe șine de alunecare pentru a oferi un mijloc de mutare și de plasare a sarcinilor grele, deseori doar printr-o singură ridicare.

Enerpac oferă trei serii de sisteme de portaluri hidraulice:

• Seria SL Super Lift

Seria SL Super Lift economică oferă control și stabilitate pentru aplicațiile de ridicare zilnice sub 400 de tone, până la 9 metri.

• Seria SBL, Super Boom Lift

Portalurile de mare putere cu brațe din seria SBL Super Boom Lift oferă o capacitate de ridicare sporită de peste 400 de tone, la înălțimi de aproape 12,2 metri.

• Seria MBL, Mega Boom Lift

Portalul masiv Mega Boom Lift din seria MBL oferă capacități de ridicare în condiții extreme pentru sarcini de peste 600 de tone și înălțimi de aproape 14,6 metri.

Toate portalurile Enerpac sunt furnizate cu caracteristici și cu sisteme de control specifice pentru asigurarea unei stabilități și a unei securități optime.

Seria SL, SBL, MBL



Capacitate cu 4 turnuri:

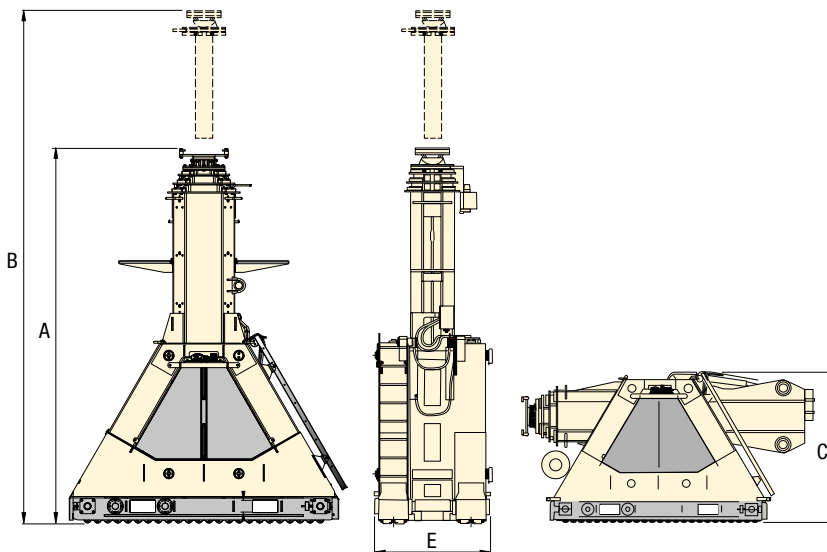
61 - 1069 tone

Înălțimea de ridicare:

3,49 - 14,55 metri

▼ Accesorii opționale pentru portaluri

Contactați Enerpac pentru asistență prin email la integratedsolutions@enerpac.com



Șine de alunecare

Facilitează aducerea la nivel a turnului portalului și sunt disponibile în două lungimi standard, de 3 și de 6 m.



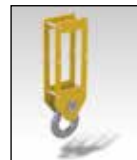
Grinzi superioare

Se vând câte două și includ puncte de ridicare și locașuri pentru furcă, facilitând poziționarea pe turnurile portalului. Disponibile cu lungimi standard de 8, 10 și 12 metri.



Sistemul de deplasare laterală electric

Propulsie electrică controlată prin comenzile standard ale portalului. Fiecare set este alcătuit din 4 unități și 2 bare de extensie.



Urechi de ridicare

Concepute pentru transferul sarcinii în partea de sus a grinzii superioare. Pot susține o cheie de tachelaj pentru 250 de tone sau se pot atașa direct la sarcina ridicată.

Treapta 1		Treapta 2 ¹⁾		Treapta 3		Înălțime de transport	Lățime șină de alunecare	Număr model (4 turnuri)
Înălțime max.	Capacitate max.	Înălțime max.	Capacitate max.	Înălțime max.	Capacitate max.			
B (mm)	(tone)	B (mm)	(tone)	B (mm)	(tone)	C (mm)	E (mm)	(kg) ²⁾
3397	15	4956	15	-	-	2034	770	1050
4635	31	6700	31	-	-	2762	812	2130
5228	100	7236	100	9144	46	3170	1218	4600
4988	130	6898	130	8608	75	3028	1218	6300
8300	224	11300	148	-	-	2243	1218	13.350
7004	262	9668	169	12.002	94	2244	1218	11.950
-	125	12.867	125	-	-	2243	1682	19.750
-	150	14.552	150	-	-	2525	1982	20.950

¹⁾ MBL500 și MBL600 sunt portaluri cu două trepte; treptele 1 și 2 se extind simultan și asigură o capacitate completă la orice înălțime. ²⁾ Greutate per turn