

▼ Mostrado: SBL1100 Pórtico Rolante de Guindaste



Precisão no Levantamento e Posicionamento de Cargas Pesadas

O Máximo em Segurança e Controle



INTELLI-LIFT

O sistema de controle sem fio Intelli-Lift está incluído em todos os pórticos hidráulicos Enerpac. O

controlador Intelli-Lift oferece maior segurança e controle e inclui os seguintes recursos:

- Comunicação criptografada bidirecional que elimina a interferência de outros dispositivos
- Operação à distância utilizando canais múltiplos sem fio (2.4 GHz) ou controle com cabo (RS-485)
- Ajustes de velocidades alta e baixa
- Sincronização automática do levantamento com precisão de 24 mm (0,95 pol.)
- Sincronização automática do deslocamento com precisão de 15 mm (0,60 pol.)
- Alarmes de excessos de carga e de curso
- Controle remoto de deslocamento lateral
- Interruptor de parada de emergência

- Hidráulicos e eletrônicos independentes
- Sistema “Intelli-Lift” de controle “wireless” (sem fio)
- Rodas autopropulsadas ou roletes para tanque
- Lança dobrável em SBL900, SBL1100, MBL500 e MBL600
- Linha completa de equipamentos suplementares: vigas de cabeçote, ressaltos de levantamento, sistemas de deslocamento lateral, sistemas de desvio
- Projetado e testado para estar de acordo com os padrões de segurança ASME B30.1-2015
- Lloyds testemunhou o teste a 120% de carga máxima de trabalho

▼ Mostrado: SBL1100



Capacidade Máxima (4 pernas) (toneladas)	Modelo	Altura Retraída A (mm)
67	SL60	2004
141	SL125	2640
337	SL300	2705
450	SL400	3166
585	SBL500	3028
1009	SBL900	5004
1178	SBL1100	4370
562	MBL500	6098
674	MBL600	6553

Série SL, SBL, MBL, Pórticos Hidráulicos



Pórticos Hidráulicos

Os Pórticos Hidráulicos são uma forma segura e eficiente para levantar e posicionar cargas pesadas em aplicações onde os guindastes tradicionais e estruturas aéreas permanentes não se encaixam e não há a opção de trabalhar com guindastes.

Os Pórticos Hidráulicos são colocados sobre esteiras deslizantes para fornecer os meios de movimentação e posicionamento de cargas pesadas, muitas vezes com apenas um içamento.

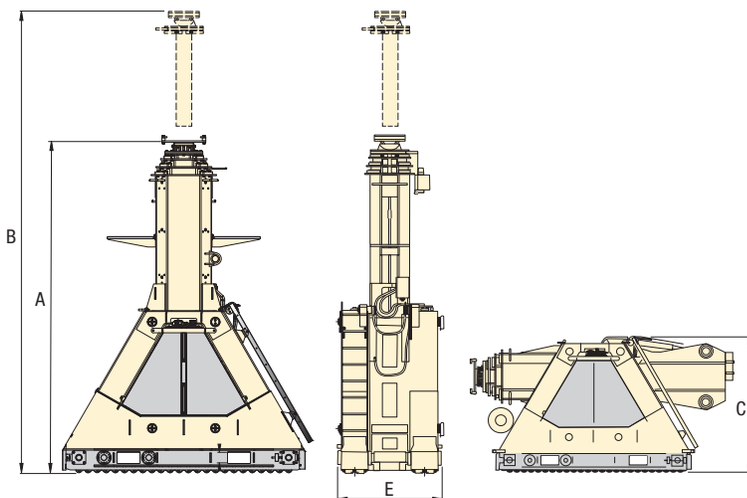
Enerpac oferece três séries de sistemas de Pórticos Hidráulicos:

- **Super Levantamento – Série SL.** A relação custo benefício da série SL de Super Levantamento oferece controle e estabilidade para as aplicações

de levantamento do dia a dia, abaixo de 450 tons. e alturas de até 9 metros.

- **Levantamento de Super Lança - Série (SBL).** Os pórticos para serviços pesados da Série SBL com estilo de lança oferecem maior capacidade de levantamento acima de 450 tons., e até quase 12,2 metros.
- **Levantamento de Mega Lança - Série (MBL).** A maciça série MBL de Levantamento de Mega Lança oferece capacidades e alturas de levantamento acima de 600 tons. e até quase 14,5 metros em condições extremas de levantamento.

Todos os pórticos de Enerpac são despachados com características específicas e sistemas de controle para garantir segurança e estabilidade ideais.



Figuras mostram a Série SBL, Série SL sem lança.

Estágio 1		Estágio 2 ¹⁾		Estágio 3		Altura para Transporte C (mm)	Largura da Base E (mm)	Peso por perna (kg) ²⁾	Modelo (4 torres)
Altura Máxima B (mm)	Cap. Máxima (ton)	Altura Máxima B (mm)	Cap. Máxima (ton)	Altura Máxima B (mm)	Cap. Máxima (ton)				
3404	17	4704	17	-	-	-	800	1050	SL60
4575	35	6640	35	-	-	-	932	2130	SL125
4605	84	6700	56	-	-	2705	880	3250	SL300
5224	112	7232	112	9140	52	-	1256	4600	SL400
4998	146	6908	146	8618	84	-	1256	6300	SBL500
8304	252	11.304	166	-	-	2243	1408	13.350	SBL900
7004	295	9668	190	12002	106	2243	1408	11.950	SBL1100
-	-	12.867	141	-	-	2243	2131	19.750	MBL500
-	-	14.552	169	-	-	2525	2431	20.950	MBL600

¹⁾ Os MBL500 e MBL600 são pórticos de dois estágios: estágios 1 e 2 se estendem simultaneamente e fornecem capacidade total em qualquer altura.

²⁾ Peso por torre

Série SL, SBL, MBL



Capacidade:

67-1178 toneladas

Altura de Levantamento:

4,7-14,5 metros

▼ Acessórios Opcionais

(Para ajuda, entre em contato com a Enerpac em: enerpac.com/contact-us)



Trilhos de Deslizamento

Esteiras usadas para nivelamento e distribuição de carga. Disponíveis em dois comprimentos padrão, 3,05 e 6,1 metros.



Vigas de Cabeçote

Vendidas em pares, incluem pontos de levantamento e bolsas para forquilha que facilitam o posicionamento nas torres dos pórticos.

Disponível em comprimentos de 8 m (26,24 pés), 10 m (32,80 pés) e 12 m (39,36 pés).



Deslocamento lateral motorizado

Propulsão elétrica controlada pelos controles padrão do pórtico. Cada conjunto consiste de 4 unidades e.



Olhais de Içamento

Projetado para transferência da carga para a parte superior das vigas dos cabeçotes. Podem

acomodar manilhas de 250 tons ou ser fixados diretamente na carga levantada.