

▼ SBL1100



- **Niezależny układ hydrauliczny i elektroniczny**
- **Bezprzewodowy system sterowania Intelli-Lift**
- **Koła samojezdne lub rolki gąsienicowe**
- **Składany wysięgnik w modelach SBL900, SBL1100, MBL500 i MBL600**
- **Pełny asortyment dodatkowego wyposażenia: czołownice, ucha podnoszenia, mechanizm przesuwu bocznego, tory szynowe**
- **System zaprojektowany i przetestowany pod kątem zgodności z normami bezpieczeństwa ASME B30.1-2015**
- **Testowany pod okiem firmy Lloyd's do 120% maksymalnego obciążenia roboczego.**

Precyzyjne podnoszenie i ustawianie ciężkich ładunków

Niezrównane pod względem bezpieczeństwa i sterowania



Bezprzewodowy system sterowania Intelli-Lift

Wszystkie suwnice hydrauliczne firmy Enerpac są wyposażone w bezprzewodowy system sterowania Intelli-Lift.

Sterownik Intelli-Lift zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa i sprawność sterowania z zastosowaniem następujących funkcji:

- Szyfrowana komunikacja dwukierunkowa, która eliminuje zakłócenia pochodzące od innych urządzeń
- Obsługa zdalna przy użyciu wielokanałowego pilota bezprzewodowego (2,4 GHz) lub przewodowego (RS-485)
- Ustawienia wysokiej i niskiej prędkości
- Automatyczna synchronizacja podnoszenia z dokładnością do 24 mm (0,95 cala)
- Automatyczna synchronizacja przejazdu z dokładnością do 15 mm (0,60 cala)
- Alarmy przeciążenia i skoku
- Zdalne sterowanie przesuwem bocznym
- Wyciąg awaryjny.

▼ SBL1100



Maks. udźwig (z 4 wieżami)	Numer modelu (4 wieże)	Wysokość po wsunięciu
tony (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



Suwnice hydrauliczne

Suwnice hydrauliczne to bezpieczny, efektywny sposób podnoszenia i pozycjonowania ciężkich ładunków w zastosowaniach, w których tradycyjne suwnice byłyby nieodpowiednie i w których stałe konstrukcje napowietrzne dla suwnic roboczych nie mogą być stosowane.

Suwnice hydrauliczne są umieszczane na szynach, po których mogą się przemieszczać i układać ciężkie ładunki, wiele razy przy zaledwie jednym podnoszeniu.

Firma Enerpac oferuje trzy serie systemów suwnic hydraulicznych:

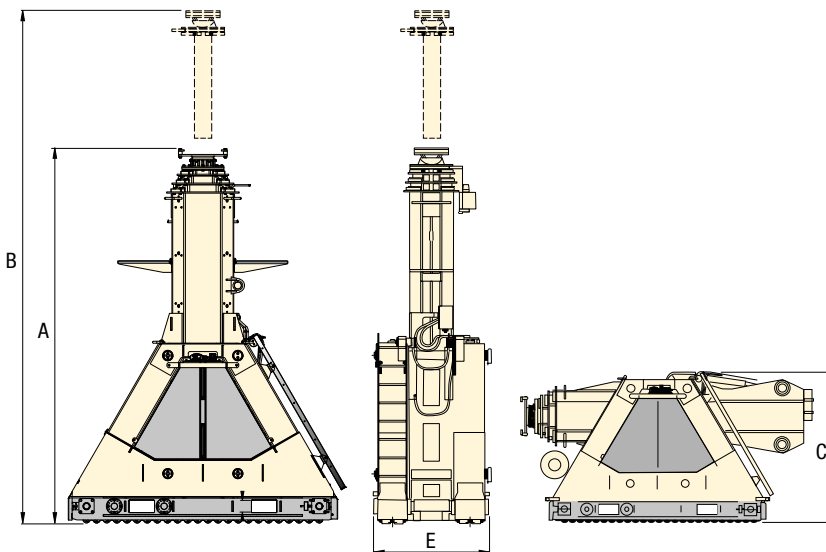
• Suwnica Super Lift z serii SL

Atrakcyjny pod względem finansowym system Super Lift z serii SL zapewnia sterowanie i stabilność w codziennych zastosowaniach związanych

z podnoszeniem ładunków poniżej 400 ton na wysokość do 9 metrów.

- **Suwnica Super Boom Lift z serii SBL**
Wytrzymałe suwnice Super Boom Lift zapewniają większy udźwig, co umożliwia podnoszenie ładunków o masie powyżej 400 ton na wysokość niemal 12,2 metra.
- **Suwnica Mega Boom Lift z serii MBL**
Masywna suwnica Mega Boom Lift z serii MBL umożliwia podnoszenie ładunków o masie powyżej 600 ton na skrajną wysokość prawie 14,6 metra.

Wszystkie suwnice firmy Enerpac są dostarczane ze szczególnymi właściwościami i systemami sterowania, które zapewniają najlepszą stabilność i największe bezpieczeństwo.



Stopień 1		Stopień 2 ¹⁾		Stopień 3		Wysokość transportowa	Szerokość szyny	(kg) ²⁾	Numer modelu (4 wieże)
Maks. wysokość	Maks. udźwig	Maks. wysokość	Maks. udźwig	Maks. wysokość	Maks. udźwig				
B (mm)	(tony)	B (mm)	(tony)	B (mm)	(tony)	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⁾ Suwnice MBL500 i MBL600 są to suwnice dwustopniowe. Stopień 1 i 2 wysuwają się jednocześnie i zapewniają pełny udźwig na dowolnej wysokości. ²⁾ Masa na każdą wieżę

Serie SL, SBL, MBL



Udźwig z 4 wieżami:

61 - 1069 ton

Wysokość podnoszenia:

3,49 - 14,55 metra

▼ Opcjonalne wyposażenie dodatkowe suwnicy

W celu uzyskania pomocy należy skontaktować się drogą elektroniczną z firmą Enerpac pod adresem integratedsolutions@enerpac.com



Szyny ślizgowe

Umożliwiają łatwe wypoziomowanie wieży suwnicy, dostępne w dwóch standardowych długościach: 3 i 6 m.



Belki bramowe

Sprzedawane w parach. Zawierają punkty podnoszenia i kieszenie na widły w celu ułatwienia ustawiania na wieżach suwnicy. Dostępne w standardowych długościach 8, 10 i 12 metrów.



System przesuwu bocznego z zasilaniem

Napęd elektryczny sterowany za pomocą pilotów do suwnicy. Każdy zestaw składa się z 4 urządzeń i 2 drążków przedłużających.



Ucha do podnoszenia

Mają na celu przeniesienie obciążenia na szczyt belki bramowej. Można do nich podciągnąć szkielet o udźwigu 250 ton lub przymocować je bezpośrednio do ładunku.