

▼ SBL1100



- Samostatná hydraulika a elektronika
- Bezdrátový ovládací systém Intelli-Lift
- Kola s vlastním pohonem nebo kladky
- Sklopné konstrukce na SBL900, SBL1100, MBL500 a MBL600
- Plný rozsah doplňujícího vybavení: závěsné nosníky, zvedací oka, boční posuvy a ližinové dráhy
- Navrženo a testováno dle bezpečnostních norem ASME B30.1-2015
- Zástupce společnosti Lloyd's byl svědkem testu 120 % maxima pracovního zatížení.

Přesné zdvihání a ukládání těžkých břemen

Prvotřídní bezpečnost a ovládání



Bezdrátové ovládání Intelli-Lift

Bezdrátový ovládací systém Intelli-Lift je dodáván se všemi hydraulickými portály Enerpac.

Ovládání Intelli-Lift nabízí vynikající bezpečnost a řízení a obsahuje následující prvky:

- Šifrovanou obousměrnou komunikaci, která eliminuje rušení jiných zařízení
- Vzdálený provoz pomocí vícekanalového bezdrátového (2,4 GHz) nebo kabelového (RS-485) ovládání
- Nastavení vysoké a nízké rychlosti
- Automatická synchronizace zvedání s přesností 24 mm (0,95 palce)
- Automatická synchronizace posuvu s přesností 15 mm (0,60 palce)
- Alarmy při přetížení a zdvihu
- Dálkové ovládání bočního posuvu
- Tlačítko nouzového zastavení.

▼ SBL1100



Maximální kapacita (se 4 věžemi)	Číslo modelu (4 věže)	Výška při zasunutí
tuna (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



Hydraulické portály

Hydraulické portály jsou bezpečný, výkonný způsob zvedání a ukládání těžkých břemen v aplikacích, kde nelze využít tradiční jeřáby či jsou vyloučeny trvalé výškové konstrukce pro práce s jeřáby.

Hydraulické portály jsou umístěny na ližinové dráhy, které umožňují pohyb a umístění těžkých břemen, častokrát pouze s jediným zvednutím.

Enerpac nabízí tři řady systémů hydraulických portálů:

• Super Lift řady SL

Úsporný Super Lift řady SL nabízí ovládání a stabilitu pro každodenní aplikace zvedání do 400 tun až do výšky 9 metrů

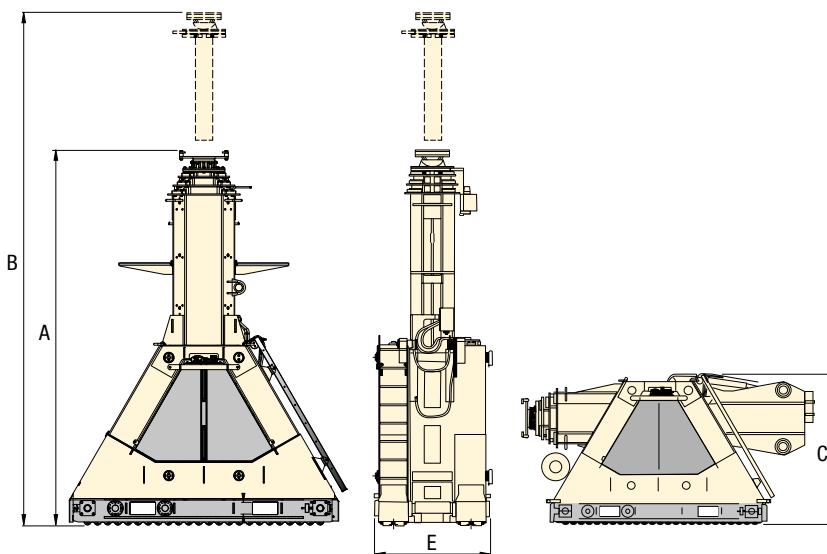
• Super Boom Lift řady SBL

Odolné nosíkové portály Super Boom Lift řady SBL nabízí zvýšenou nosnost zdvihu přes 400 tun až do výšky téměř 12,2 metru.

• Mega Boom Lift řady MBL

Masivní Mega Boom Lift řady MBL nabízí kapacity a zdvih 600 tun do výšky téměř 14,6 metru při extrémních zvedacích podmínkách.

Všechny portály Enerpac jsou dodávány se specifickými vlastnostmi a ovládacími systémy s cílem zajistit optimální stabilitu a bezpečnost.



Stupeň 1		Stupeň 2 ¹⁾		Stupeň 3		Převravní výška	Šířka ližinové dráhy	(kg) ²⁾	Číslo modelu (4 věže)
Max. výška	Max. kapacita	Max. výška	Max. kapacita	Max. výška	Max. kapacita				
B (mm)	(t)	B (mm)	(t)	B (mm)	(t)	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 a MBL600 jsou dvoustupňové portály; stupně 1 a 2 se vysunují simultánně a poskytují úplnou kapacitu v jakékoli výšce. ²⁾ Hmotnost na věž

Řada SL, SBL, MBL



Kapacita se 4 věžemi:

61 - 1069 tun

Zdvihací výška:

3,49 - 14,55 m

▼ Volitelné příslušenství portálu

Kontaktujte společnost Enerpac e-mailem na adrese integratedsolutions@enerpac.com



Ližinové dráhy

Umožňuje snadné vyvažování portálové věže, k dispozici jsou dvě standardní délky 3 a 6 m.



Závěsné nosníky

Prodávají se v párech a zahrnují zdvihací body a kapsy pro vysokozdvizný vozík pro snadné ukládání na portálové věže. K dispozici standardní délky 8, 10 a 12 m



Boční posuvy s pohonem

Elektrický pohon řízený standardními ovladači portálu. Každá sada obsahuje 4 jednotky a 2 vysouvací tyče.



Zvedací oka

Slouží k přenosu břemene k horní části závěsného nosníku. Zvládne 250 tun pomocí spojovacího článku nebo přímým připojením ke zvednutému břemenu.