

Globus Drahtseil GmbH & Co. KG Herderstraße 24 40721 Hilden Tel. +49 (0) 2103/9442-0 Mail info@glds.de

# SBL600 HYDRAULISCHES PORTALKRANSYSTEM

FÜHREN SIE IHRE ANSPRUCHSVOLLSTEN HEBEVORGÄNGE MIT DEM NEUESTEN, HOCHBELASTBAREN, LEICHT ZU TRANSPORTIERENDEN HYDRAULISCHEN PORTALKRAN SICHER DURCH.





▼ Hydraulischer Portalkran SBL600 mit Gleitschienen und Kopfträgern



- Dreistufiger Teleskop-Hydraulikzylinder mit rechteckigem Ausleger für eine Erweiterung der Kapazität und der Hubhöhe
  - 10,6 Meter
- Klappbarer Ausleger ermöglicht problemlosen Transport und einfache Konfiguration
  - Weniger als 9100 kg pro Hubfuß
- Doppeltwirkende Zylinder mit internem Einfahr-Anschluss, um Gefahren durch externe Verrohrung zu vermeiden
- Eingebaute lasthaltende Ventile, um Hubverlust vorzubeugen
- Stahlräder mit Spurweite der Industrienorm 914 mm
- Alle Portalkräne entsprechen ASME B30.1, CE, UKCA und anderen Sicherheitsstandards
- Lloyds getestet auf 125 % der maximalen Tragfähigkeit
- Modernste Technologien und Steuerungen stellen sicher, dass das Bedienpersonal vor unsicheren Situationen gewarnt und der Portalkranbetrieb gestoppt wird
- Drahtlose Intelli-Lift-Steuerungen gewährleisten automatisches synchrones Anheben und Absenken sowie für die Steuerung von Bewegung und Seitenverschiebung.

## Heavy Lifting auf einem neuen Niveau

Problemloser Transport und einfache Einrichtung mit unübertroffener Hubkapazität



#### INTELLI-LIFT

Das drahtlose Intelli-Lift Steuerungssystem zählt zur Standardausrüstung aller hydraulischen Portalkrane von

Enerpac. Die Intell-Lift Steuerung garantiert höchste Sicherheit und Kontrolle und bietet folgende Funktionen:

- Verschlüsselte bidirektionale Kommunikation zur Verhinderung von Interferenzen anderer Geräte
- Fernbedienung mittels drahtloser Mehrkanal-(2,4 GHz) oder drahtgebundener (RS485) Steuerung
- Einstellungen für hohe und niedrige Drehzahlen
- Automatische Synchronisation des Hebevorgangs mit einer Genauigkeit von 25,4 mm
- Automatische Synchronisation des Fahrens mit einer Genauigkeit von 15 mm
- Überlast- und Hubalarme
- Fernbedienung der Seitenverschiebungseinheit
- Notausschalter.

▼ Die hydraulischen Portalkrane der SBL-Serie von Enerpac werden weltweit bei einer Vielzahl von Anwendungen zur Installation von Turbinen, Transformatoren und anderen Anlagen zur Stromerzeugung eingesetzt.







## Hydraulisches Portalkransystem der SBL600



### Hydraulisches Portalkransystem SBL600

Der SBL600-Portalkran von Enerpac ist das neueste Angebot

der hydraulischen Portalkrane Super Boom Lift der SBL-Serie.

Sämtliche Portalkrane von Enerpac werden mit speziellen Eigenschaften und Kontrollsystemen ausgeliefert, um optimale Stabilität und Sicherheit zu gewährleisten.

#### Standardfunktionen

- · Autonome Hydraulik
- · Drahtlose Intell-Lift Steuerung
- Synchrones Anheben und Absenken
- Selbst angetriebene R\u00e4der (SBL500, SBL600) oder Kettenlaufwerke (SBL900, SBL1100) mit synchronisiertem Verfahrvorgang.

## SBL-Serie



Kapazität (4 Hubfüße):

## 6000 kN

Hubhöhe:

10.600 mm



#### Kopfträger

Paarweise erhältlich – mit Hubpunkten und Gabeltaschen zur problemlosen Positionierung auf den Stützen.

Modell-Nr. (Set mit 2 St.)	<b>Länge</b> (m)
HBB8	8
HBB10	10
HBB12	11,9



### Gleitschienen

Gleitschienen werden zur Nivellierung und Lastverteilung verwendet, um den Bodenauflagedruck zu reduzieren. In zwei Standardlängen erhältlich.

Modell-Nr.	<b>Länge</b> (m)
GST1100-3	3,0
GST1100-6	5,9

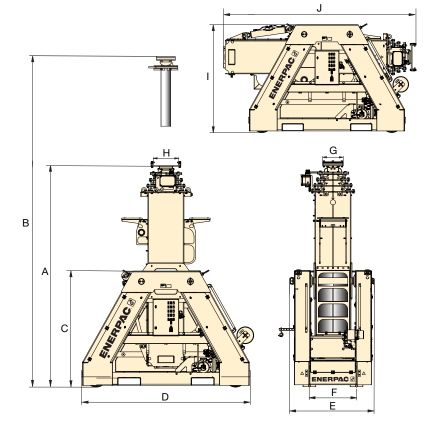


#### Seitenverschiebungseinheiten

Werden verwendet, um die Last entlang des Kopfträgers zu verfahren. Mit elektrischem Antrieb und Nutzung der bestehenden Steuerungen des Portalkrans.

Modell-Nr.	Kapazität pro Einheit
(Set mit 4 St.)	(kN)
SSU600	1500

Maximale		Höhe, Stuf		fe 1 Stu		ufe 2 Stu		ıfe 3 Basis-							Transport-		Gewicht
Kapazität (4 Hubfüße)		ein- gefahren	Max. Höhe	Max.Kap.	Max. Höhe	Max.Kap.	Max. Höhe	Max.Kap.	höhe	länge	breite	weite	platte	platte	abmessunger		(mit Öl)
		Α	В	Hubfüße)	В	Hubfüße)		Hubfüße)	1	D	E	F	G	Н	ı	J	
(kN)		(mm)	(mm)	(kN)	(mm)	(kN)	(mm)	(kN)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
6000	SBL600	4300	6500	6000	8600	5000	10.600	3700	2250	3270	1642	914	400	490	2250	4012	9000









## DAS RICHTIGE WERKZEUG MACHT DEN UNTERSCHIED

Heavy-Lifting-Technology-Produkte von Enerpac werden unter den anspruchsvollsten Bedingungen eingesetzt. Deshalb gehen wir keine Kompromisse ein. So können Sie sich jederzeit auf Qualität und Präzision verlassen, damit Sie Ihre hebetechnischen Projekte sicher, effizient und erfolgreich bewältigen können.

Enerpac Heavy Lifting Technology kombiniert technische Kompetenz mit bewährter Leistung – jeden Tag, jedes Jahr, Jahr für Jahr. Wir sind der Meinung, dass Kunden keine Kompromisse eingehen sollten. Sie können darauf vertrauen, dass ihr Ruf und ihre Sicherheit selbst in den komplexesten Situationen durch die zuverlässigsten Produkte gewahrt werden, die es gibt.

ELITE WERKZEUGE. FÜR ELITE-PROFIS.

## **Schwerlast-Hebezeuge**



SFP-Serie, Pumpen mit geteiltem Fördervolumen



EVOP-Serie, (Pump-per-Point), Synchronisierte Hubpumpen



EVO-Serie, Multifunktionale Synchronhubsysteme



SCJ-Serie, Selbstsichernde Cube Jacks



JS-Serie Hubsysteme



ML-, SL-, SBL-Serie, Teleskopische hydraulische Portalkrane



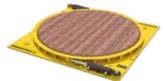
HSL-Serie Litzenheber-Systeme



SHS-Serie, SHAS-Serie, SyncHoist-Synchronhubsysteme



LH-, HSK-Serie Gleitsysteme



ETT-Serie, Drehteller



ETR-Serie, Rollwagensysteme



SPMT-Serie, selbstfahrende modulare Trailer

