

# SBL600 油圧ガントリシステム

輸送の簡単な、最新のヘビーデューティ油圧ガントリできわめて困難なリフティング作業を安全に実施します。



▼ スキッドトラック、ヘッダービーム装備のSBL600油圧ガントリ



- 長方形ブームによる3ステージテレスコピック油圧シリンダーで、能力とリフティング高を向上
  - 10.6m
- 輸送とセットアップを容易にする格納式ブーム
  - 1レッグあたり9100kg未満
- 外部配管への危険を抑制する、内部格納ポート付き複動式シリンダー
- ドリフティングを防止するための一体型負荷保持バルブ
- 業界標準、914mmゲージの鋼製車輪
- ASME B30.1、CE、UKCAなどの安全規格にすべてのガントリが準拠
- 最大作業負荷の125%でLloydsによる立会検査済み
- 先進技術と制御により、安全を逸脱した状況がオペレーターに通知され、ガントリ動作を停止
- ワイヤレスIntellilift制御により、移動およびサイドシフト制御に加え、同期昇降を実現

**重量物リフティングを  
かつてないレベルへ  
容易な輸送とセットアップと  
ともに、クラス最高レベルのリフ  
ティング能力を実現**



### INTELLILIFT

Enerpac油圧ガントリにはすべて、Intelliliftワイヤレス制御システムが装備されています。Intelliliftコントローラーには

卓越した安全性と制御性があり、以下のような特徴を持っています。

- 他の機器からの干渉を防止する、暗号化された双方向通信
- マルチチャンネルワイヤレス (2.4 GHz) または有線 (RS485) 制御を使用するリモート操作
- 高速および低速設定
- 25.4mm精度でのリフティングの自動同期
- 15mm精度での移動の自動同期
- 過負荷およびストローク警告
- リモートサイドシフト制御
- 緊急停止スイッチ

▼ Enerpac SBLシリーズ油圧ガントリは世界中で、タービン、変圧器、その他の発電機器を設置するための各種用途で使用されています。



# SBL600油圧ガントリシステム



## SBL600油圧ガントリシステム

Enerpac SBL600ガントリは、SBLシリーズスーパーブームリフト油圧ガントリファミリーの最新製品です。

Enerpacガントリはすべて、専用特性を持ち、制御システムが装備された状態で出荷され、最大限の安定性と安全性が確保されています。

### 標準機能

- 自立型油圧機構
- ワイヤレスIntellilift制御
- 同期昇降
- 移動同期式の自走式車輪（SBL500、SBL600）またはタンクローラー（SBL900、SBL1100）

## SBLシリーズ



能力(4レッグ):  
**6000 kN**

リフティング高さ:  
**10600 mm**



### ヘッダービーム

販売はペアで行い、リフティングポイントとフォークポケットが付属しているので、ガントリタワーの位置決めが容易です。

モデル番号 (2機セット)	長さ (m)
HBB8	8
HBB10	10
HBB12	11.9



### スキッドトラック

スキッドトラックを使用して水平維持と負荷分散を行い、地面の支持圧力を低減します。標準長を2種類用意。

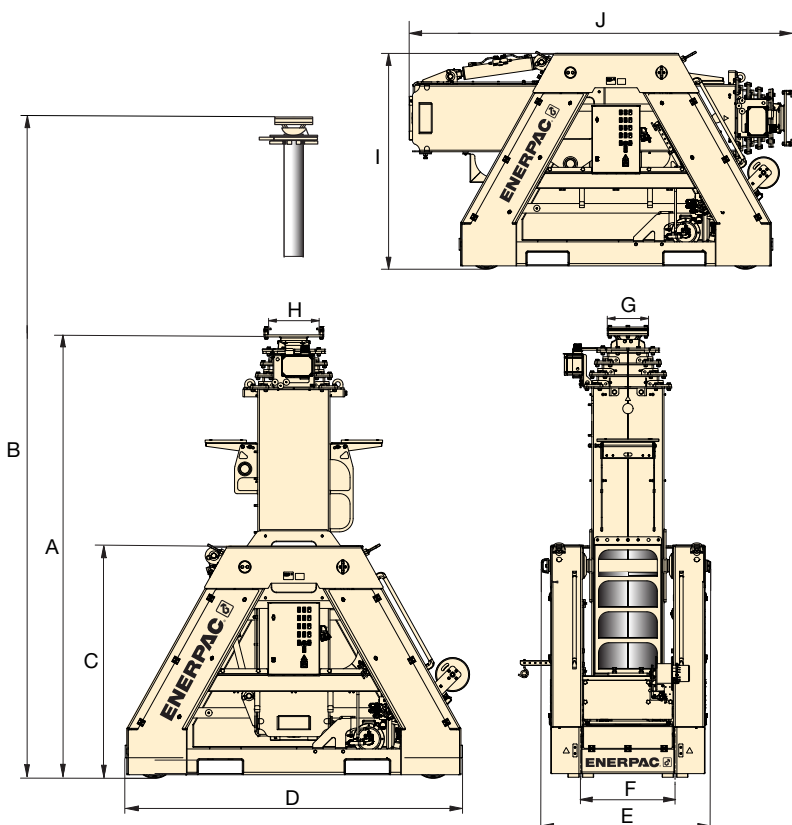
モデル番号	長さ (m)
GST1100-3	3.0
GST1100-6	5.9



### サイドシフトユニット

ヘッダービームに沿って積荷をシフトさせるのに使用。電動ドライブを装備し、既存のガントリコントロールを使用。

モデル番号 (4機セット)	1ユニットあたりの能力: (kN)
SSU600	1500



最大能力 (4レッグ)  (kN)	モデル 番号 (4レッ グ)	格納した 状態 での高さ  A (mm)	ステージ1		ステージ2		ステージ3		ベース 高さ  C (mm)	ベース 長さ  D (mm)	ベース 幅  E (mm)	輪距 ゲージ  F (mm)	ビームブ レート  G (mm)	ビームブ レート  H (mm)	輸送時寸法		1レッグあた りの重量 (オイルを 含む)  (kg)
			最大高	最大能力 (4レッグ)	最大高	最大能力 (4レッグ)	最大高	最大能力 (4レッグ)							I (mm)	J (mm)	
6000	SBL600	4300	6500	6000	8600	5000	10600	3700	2250	3270	1642	914	400	490	2250	4012	9000





# 正しいツールの 選択が 違いを生む

Enerpacの重量物リフティング技術製品は、極めて過酷な条件下での作業で使用されます。だからこそEnerpacは妥協を許しません。製品の品質と精度は信頼性が高く、安全で高効率な作業を行うことができるので、理想的な昇降が実現します。

Enerpacの重量物リフティング技術は、毎日、毎年、そしてこれからも、確実な実績に裏打ちされた高い技術力をお客様に提供していきます。お客様には妥協の必要がないというのがEnerpacの考えです。Enerpacは、極めて複雑な状況であっても、自社の評価と安全性が信頼性の利用可能なツールによって守られているという安心感をお届けします。

優秀なツールを優秀なプロフェッショナルのために。

## 重量物リフティング技術



SFPシリーズ、  
スプリットフローポンプ



EVOPシリーズ(ポイントごとにポン  
プを配置)、同期リフティングポンプ



EVOシリーズ、多機能  
同期リフティングポンプ



SCJシリーズ、  
セルフロックングキューブジャッキ



JSシリーズ、  
ジャッキアップシステム



ML, SL, SBLシリーズ、  
テレスコピック油圧ガントリ



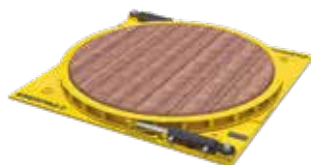
HSLシリーズ、  
ストランドジャッキシステム



SHS, SHASシリーズ、SyncHoist  
同期ホイステイングシステム



LH, HSKシリーズ、  
スキディングシステム



ETTシリーズ、ターンテーブル



ETRシリーズ、トロリーシステム



SPMTシリーズ、自走式モジュラー  
トレーラー