

▼ SBL1100 avec pistes de roulement en option, poutres supérieures, dispositifs de déplacement



- Circuits hydraulique et électronique intégrés
- Système de commande sans fil Intelli-Lift
- Roues ou roulements automoteurs
- Éperon pliable sur SBL900, SBL1100, MBL500 et MBL600
- Gamme complète d'équipements supplémentaires : pistes de roulement, poutres supérieures, dispositifs de déplacement latéral électrique et ancrages de levage
- Conçu et testé pour respecter les normes de sécurité ASME B30.1-2015
- Test Lloyds à 125 % de la charge de travail maximale.

## Levage de précision et positionnement de charges lourdes

La référence en matière de sécurité et de contrôle



### Système de commande sans fil Intelli-Lift

Le système de commande sans fil Intelli-Lift est fourni avec tous les portiques de manutention

hydrauliques Enerpac.

Ce dispositif, qui offre une sécurité et un contrôle maximum, comprend les fonctions suivantes :

- Communication bidirectionnelle chiffrée supprimant les interférences causées par les autres appareils
- Fonctionnement à distance grâce à un contrôle multicanal sans fil (2,4 GHz) ou filaire (RS-485)
- Réglage sur vitesse basse ou élevée
- Synchronisation automatique du levage avec une précision de 24 mm
- Synchronisation automatique de la course avec une précision de 15 mm
- Dispositifs d'alerte de surcharge et de course
- Commande à distance du dispositif de déplacement latéral
- Bouton d'arrêt d'urgence.

▼ SBL1100



| Capacité maximale (avec 4 tours)<br>(kN) | Référence (4 tours) | Hauteur de rétraction<br>A (mm) |
|--|---------------------|---------------------------------|
| 600                                      | SL 60               | 2004                            |
| 1250                                     | SL 125              | 2640                            |
| 3000                                     | SL300               | 2705                            |
| 4000                                     | SL 400              | 3166                            |
| 5000                                     | SBL 500             | 3028                            |
| 8976                                     | SBL 900             | 5004                            |
| 10.484                                   | SBL 1100            | 4370                            |
| 5000                                     | MBL 500             | 6098                            |
| 6000                                     | MBL 600             | 6553                            |

# Portiques de manutention télescopiques



## Portiques de manutention hydrauliques

Les portiques de manutention hydrauliques offrent un moyen sûr et efficace de lever et de positionner des charges lourdes là où les grues traditionnelles ne peuvent être utilisées et où des structures permanentes ne sont pas envisageables. Les portiques de manutention hydrauliques sont placés sur des pistes de débardage afin de permettre également de déplacer des charges lourdes plusieurs fois en une seule collecte.

Enerpac propose trois séries de portiques de manutention hydrauliques :

### • Super Lift série SL

Le très rentable Super Lift de la série SL est un gage de contrôle et de stabilité pour les applications de levage courantes qui se situent en deçà de 4000 kN et de 9 mètres de haut.

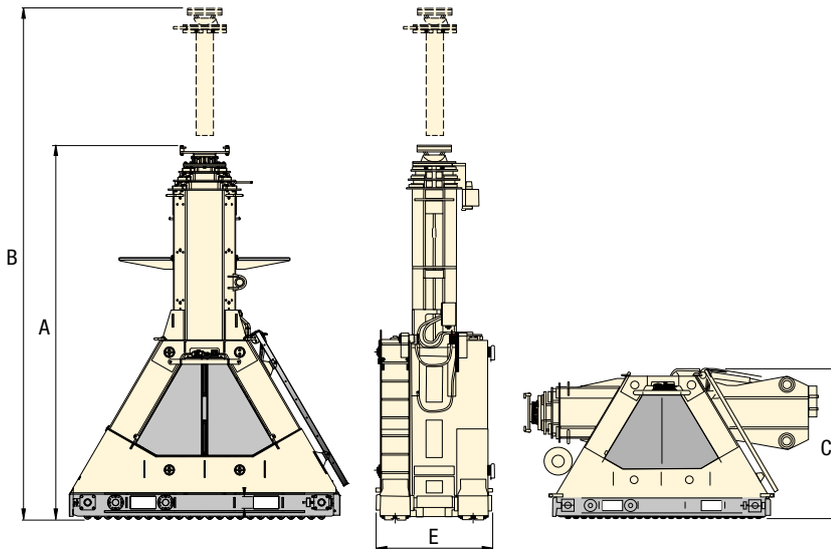
### • Super Boom Lift série SBL

L'ultra-résistant portique à éperon Super Boom Lift de la série SBL va plus loin dans la capacité de levage puisqu'il dépasse les 4000 kN et peut quasiment atteindre 12,2 mètres.

### • Mega Boom Lift série MBL

Paré pour les conditions extrêmes, l'imposant Mega Boom Lift de la série MBL affiche une capacité de plus de 6000 kN et une hauteur de levage approchant les 14,6 mètres.

Tous les portiques de manutention hydrauliques Enerpac sont livrés avec des propriétés et des systèmes de commande spécifiques qui assurent une stabilité et une sécurité optimales.



| 1 <sup>er</sup> étage |               | 2 <sup>e</sup> étage <sup>1)</sup> |               | 3 <sup>e</sup> étage |               | Hauteur de transport | Largeur de la piste de roulement | Réf. (4 tours)     |
|-----------------------|---------------|------------------------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Hauteur max.          | Capacité max. | Hauteur max.                       | Capacité max. | Hauteur max.         | Capacité max. |                      |                                  |                    |
| B (mm)                | (kN)          | B (mm)                             | (kN)          | B (mm)               | (kN)          | C (mm)               | E (mm)                           | (kg) <sup>2)</sup> |
| 3404                  | 150           | 4704                               | 150           | -                    | -             | 2034                 | 769                              | 1050               |
| 4575                  | 313           | 6640                               | 313           | -                    | -             | 2762                 | 812                              | 2130               |
| 4605                  | 750           | 6700                               | 500           | -                    | -             | 2705                 | 830                              | 3250               |
| 5224                  | 1000          | 7232                               | 1000          | 9140                 | 460           | 3170                 | 1218                             | 4600               |
| 4998                  | 1300          | 6908                               | 1300          | 8618                 | 750           | 3028                 | 1218                             | 6300               |
| 8304                  | 2244          | 11.304                             | 1481          | -                    | -             | 2243                 | 1218                             | 13.350             |
| 7004                  | 2621          | 9668                               | 1699          | 12.002               | 945           | 2244                 | 1218                             | 11.950             |
| -                     | 1250          | 12.867                             | 1250          | -                    | -             | 2243                 | 1682                             | 19.750             |
| -                     | 1500          | 14.552                             | 1500          | -                    | -             | 2525                 | 1982                             | 20.950             |

<sup>1)</sup> Le MBL500 et le MBL600 sont des portiques à deux étages qui se déploient en même temps et donnent leur pleine capacité à n'importe quelle hauteur. <sup>2)</sup> Poids par tour

## Séries SL, SBL, MBL



Capacité avec 4 tours :

**600 - 10.484 kN**

Hauteur de levage :

**3,49 - 14,55 mètres**

### ▼ Accessoires de portique en option

Si vous avez besoin d'aide, contactez Enerpac par e-mail à l'adresse [enerpac.com/contact-us](mailto:enerpac.com/contact-us)



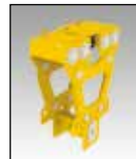
#### Pistes de roulement

Disponibles de série en deux dimensions (3 et 6 m), elles facilitent la mise à niveau de la tour du portique et réduisent la pression au sol.



#### Poutres supérieures

Vendues par deux, elles disposent de points de levage et de fourreaux facilitant le positionnement sur les tours de portique. Disponibles de série en 8, 10 et 12 mètres de long. Des longueurs personnalisées sont également disponibles sur demande.



#### Dispositif de déplacement latéral électrique

Propulsion électrique contrôlée par les commandes standard du portique. Chaque jeu se compose de 4 unités.



#### Ancre de levage

Elles servent à transférer la charge en haut de la poutre supérieure. Possibilité de supporter une manille de 250 tonnes ou de les fixer directement à la charge levée.