

▼ SBL1100



- 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 : poutres supérieures, oreilles de levage, déplacement latéral, pistes de débardage
- Conçu et testé pour respecter les normes de sécurité ASME B30.1-2015
- Test Lloyds à 120 % 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)	Référence (4 tours)	Hauteur de rétraction
tonnes (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

Portiques de manutention hydrauliques



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 400 tonnes et de 9 mètres de haut.

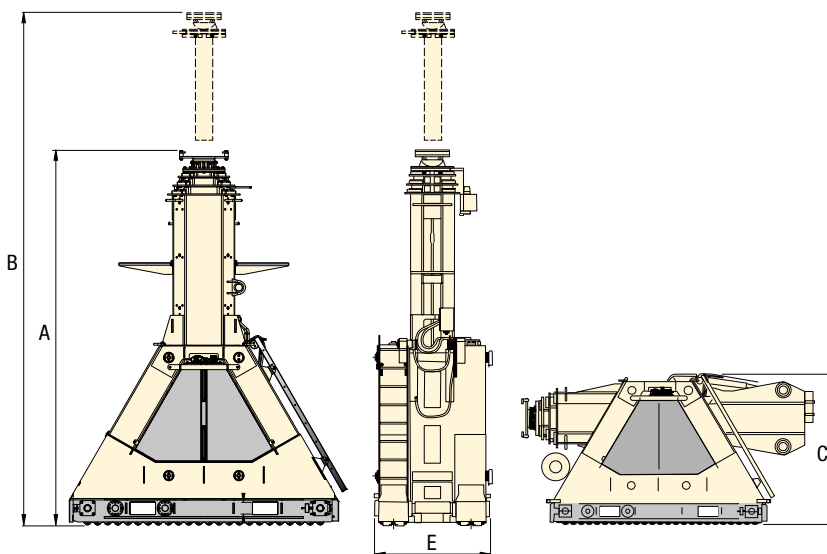
• Super Boom Lift série SBL

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 400 tonnes 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 600 tonnes 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 ^{er} étage		2 ^e étage ¹⁾		3 ^e étage		Hauteur de transport	Largeur de la piste de roulement	(kg) ²⁾	Référence (4 tours)
Hauteur max.	Capacité max.	Hauteur max.	Capacité max.	Hauteur max.	Capacité max.				
B (mm)	(tonnes)	B (mm)	(tonnes)	B (mm)	(tonnes)	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⁾ 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. ²⁾ Poids par tour

Séries SL, SBL, MBL



Capacité avec 4 tours :

61 - 1069 tonnes

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 integratedsolutions@enerpac.com



Pistes de roulement

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



Poutres supérieures

Vendues par deux, elles disposent de points de levage et de fourreaux facilitant le positionnement sur les tours de portique. Disponibles en longueur standard de 8, 10 et 12 mètres.



Dispositif de déplacement latéral électrique

Propulsion électrique contrôlée par les commandes standard du portique. Chaque jeu comprend 4 unités et 2 barres d'extension.



Oreilles 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.