

▼ 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 repliable facilitant le transport et la mise en place sur SBL600, SBL900 et SBL1100
- Gamme complète d'équipements supplémentaires : pistes de roulement, poutres supérieures, dispositifs de déplacement latéral électrique et ancrages de levage
- Tous les portiques sont conformes aux normes ASME B30.1, CE, UKCA et autres normes de sécurité
- Test Lloyds à 125 % de la charge de travail maximale.

▼ Les portiques de manutention hydrauliques de la série SBL Enerpac sont utilisés pour l'installation de turbines, de transformateurs et autres équipements de production d'électricité dans le monde entier.



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.



ML40, Portique de manutention Mini-Lift

Levage de 400 kN à la hauteur de levage maximale. Même avec son format compact, le portique ML40 peut soulever sa capacité

maximale à la hauteur maximale de 5,5 mètres (18 pieds) : il s'agit du portique de manutention portable le plus polyvalent du marché.

Page: 354

Capacité maximale (avec 4 tours)	Référence (4 tours)	Hauteur de rétraction
(kN)		A (mm)
1000	SL100	2050
2000	SL200	2731
3000	SL300	2715
4000	SL400N	2725
4000	SL400	3166
5200	SBL500	3028
6000	SBL600	4300
8976	SBL900	5004
10.484	SBL1100	4370

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 3 séries :

- **Mini-Lift série ML**

Compact : passe par les embrasures de porte standard et se déplace et s'installe facilement. Le portique de manutention ML40 peut être introduit

dans les espaces les plus restreints possibles dans tous les environnements industriels.

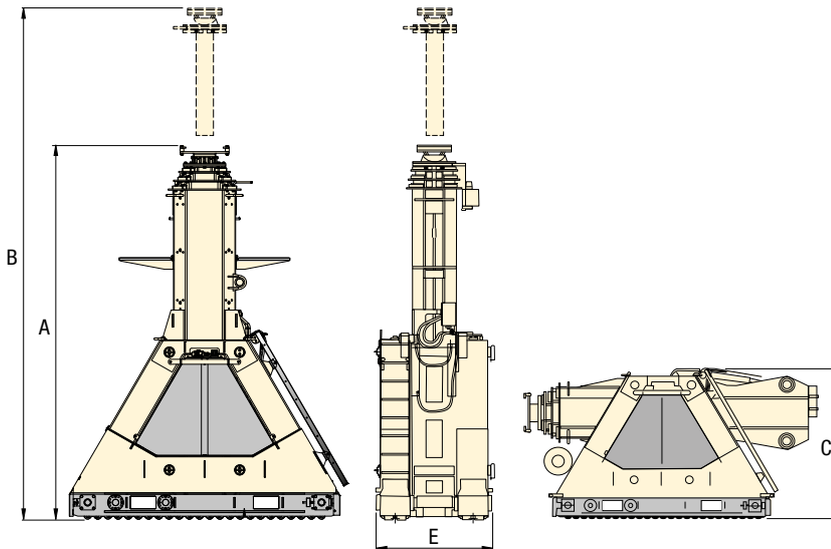
- **Super Lift série SL**

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 12 mètres de haut.

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		3 ^e étage		Hauteur de transport	Largeur de la piste de roulement	Référence (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) ¹⁾
3400	1000	4750	600	-	-	1930	812	1735 SL100
4716	2000	6700	1360	-	-	2611	812	2200 SL200
4615	3000	6710	2000	-	-	2900	812	3250 SL300
4365	4000	6025	3000	7700	2000	2725	812	3600 SL400N
5224	4000	7232	4000	9140	1840	3170	1218	4600 SL400
4998	5200	6908	5200	8618	3000	3028	1218	6300 SBL500
6500	6000	8600	5000	10.600	3700	2250	1218	9000 SBL600
8304	8976	11.304	5924	-	-	2243	1218	13.350 SBL900
7004	10.484	9668	6756	12.002	3780	2244	1218	11.950 SBL1100

* Capacité maximale avec 4 tours.

¹⁾ Poids par tour.

Séries SL, SBL



Capacité avec 4 tours :

1000 - 10.484 kN

Hauteur de levage :

3,5 - 12 mètres

▼ Accessoires de portique en option

Si vous avez besoin d'aide, contactez Enerpac par e-mail à l'adresse 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.



Ancres 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.