

▼ Photo : portique de manutention hydraulique SBL1100



- Alimentations électriques et hydrauliques autonomes
- Système de commande sans fil Intelli-Lift
- Roues ou chenilles automotrices
- Poutre pliable sur SBL900, SBL1100, MBL500 et MBL600
- Gamme complète d'équipements supplémentaires : poutres supérieures, anneaux de levage, déplacement latéral, pistes de roulement
- Tous les portiques sont conformes à la norme ASME B30.1.

▼ Photo : SBL1100



Série SL, SBL, MBL

Capacité avec 4 tours :

60 - 1100 tonnes

Hauteur de levage :

3,39 - 14,52 m



Portiques de manutention hydrauliques

Les portiques de manutention hydrauliques sont une manière sûre et efficace de lever et de positionner des charges lourdes dans des circonstances 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 roulement afin de permettre également de déplacer des charges lourdes, plusieurs fois avec une seule collecte.

Enerpac propose trois séries de portiques de manutention hydrauliques :

- la série économique SL, qui offre une capacité et un contrôle d'entrée de gamme,
- la série haute résistance SBL, qui offre une capacité allant jusqu'à 1100 tonnes métriques et une charge à 3 étapes grâce à sa structure octogonale,
- la série MBL, qui englobe toutes les fonctionnalités de la série SBL et offre une capacité de charge maximale sur toute la longueur de la course. Les portiques de manutention MBL ont été conçus de manière à offrir davantage de stabilité au niveau des pieds et peuvent donc lever à l'aide de 2 ou de 4 jambes.

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