

▼ În imagine: portalul hidraulic SBL1100



- **Sisteme hidraulice și electronică autonome**
- **Sistem de control fără fir Intelli-Lift**
- **Roți autopropulsate sau role**
- **Braț pliabil la SBL900, SBL1100, MBL500 și MBL600**
- **Gamă completă de echipament suplimentar: grinzi principale, urechi de ridicare, sisteme de deplasare laterală, șine de alunecare**
- **Toate portalurile sunt conforme cu standardul ASME B30.1.**

▼ În imagine: SBL1100



## Seria SL, SBL, MBL

Capacitate cu 4 turnuri:

**60 - 1100 tone**

Înălțimea de ridicare:

**3,39 - 14,52 m**



### Portaluri hidraulice

Portalurile hidraulice sunt o modalitate sigură și eficientă de a ridica și poziționa sarcini grele în circumstanțe în care macaralele tradiționale nu vor putea fi utilizate, iar structurile suspendate permanente pentru macarale nu sunt o opțiune.

Portalurile hidraulice sunt instalate pe șine de deplasare pentru a oferi o modalitate de mutare și de plasare a sarcinilor grele, în multe cazuri doar printr-o singură ridicare.

Enerpac oferă trei serii de sisteme de portaluri hidraulice:

- seria SL economică oferă o capacitate și un control de bază,
- seria SBL de înaltă rezistență oferă capacități de până la 1100 de tone și capacitatea de ridicare în trei trepte datorită structurii brațului,
- seria MBL cuprinde toate caracteristicile seriei SBL și oferă capacitatea de ridicare completă de-a lungul întregii curse. Portalurile MBL au fost concepute cu o stabilitate crescută a amprentei și, prin urmare, pot ridica folosind două sau patru picioare.

Toate portalurile Enerpac sunt furnizate cu caracteristici și cu sisteme de control specifice pentru a asigura maximum de stabilitate și de securitate.