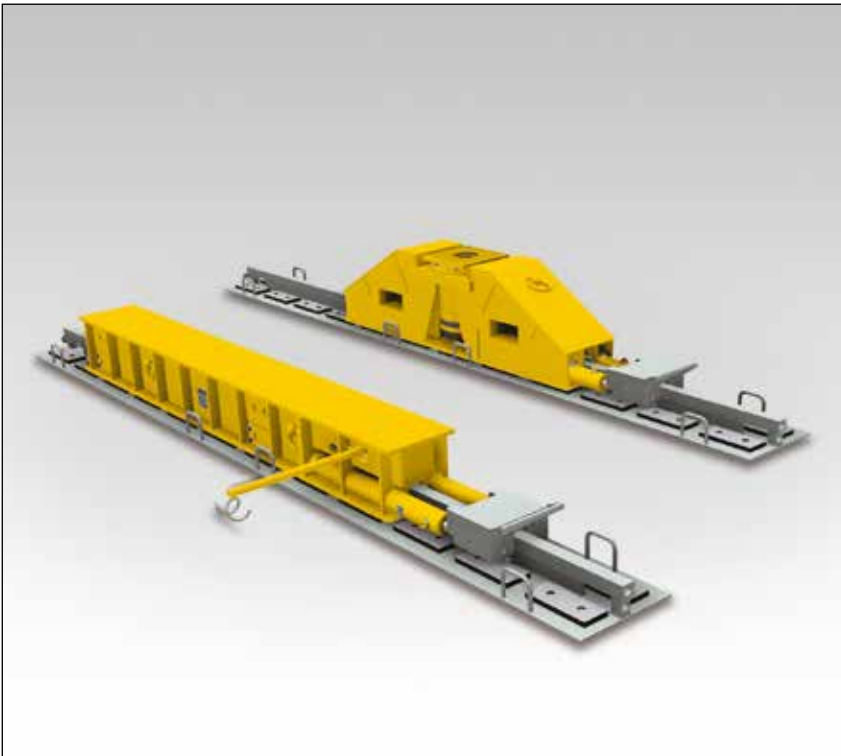


▼ În imagine: Sistemul de deplasare HSK1250



- Suportți de alunecare din teflon (PTFE) cu suprafață cu adâncituri pentru frecare redusă și durată de viață prelungită
- Suportți de alunecare ușor de înlocuit, fără a necesita vreo sculă
- Sistem unic de ancorare și prindere, cu manetă pentru selectarea simplă a direcției de deplasare
- Cilindri hidraulici cu dublă acțiune cu capacitate suficientă atât în direcția împingere, cât și în direcția tragere. Nu este necesară întoarcerea patinei pentru inversarea direcției de deplasare
- Suprafață mare de susținere a sarcinii pe grinda cu patină
- Partea inferioară a patinelor este echipată cu plăci de alunecare din inox.

▼ În imagine: HSK1250



## Seria HSK, HSKLH

Capacitate per patină:

**125 - 250 tone**

Cursă cilindri de împingere/tragere:

**600 mm**



### Sisteme de deplasare

Sistemul de deplasare HSK este alcătuit dintr-o serie de patine acționate de cilindri hidraulici de împingere-tragere, care se deplasează pe o sina preasamblată.

Sistemele de deplasare Enerpac sunt disponibile în trei versiuni:

- **HSK1250** cu o capacitate de 125 de tone per unitate de deplasare,
- **HSK2500** cu o capacitate de 250 de tone per unitate de deplasare,
- **HSKLH2500** cu o capacitate de 250 de tone per unitate de deplasare și o înălțime mai mică atunci când este strâns.

Sistemele de deplasare HSK1250 și HSK2500 sunt disponibile în două variante: cu cric cu patină sau cu grindă cu patină. Cricul cu patină are integrat un cilindru de ridicare. O grindă cu patină este concepută doar pentru scopuri de deplasare.

Pentru a calcula capacitatea minimă necesară per patină, întreaga sarcină trebuie să se poată sprijini în siguranță pe două dintre cele patru patine. Pentru a deplasa o sarcină de 500 de tone, este nevoie de sistemul de deplasare **HSK2500**.