

CRIC HIDRAULIC LATERAL 8 tf

Forță	8 tf
Cursă	100 mm
Presiune	700 bar

Descriere

Cricul hidraulic **HCHL-008.100** este alcătuit din: cilindru hidraulic, set reazeme laterale, furtun hidraulic asamblat.

Cilindrul hidraulic **HCHS-008.100**, de tip plunjer, este amplasat pe un suport ce îi permite o bună stabilitate. Pe tija cilindrului este fixat un elevator care permite ridicarea sarcinilor grele în diverse puncte, cu reazemul inferior (cota 25) sau prin inserarea unor reazeme laterale (cotele 120, 215 și 310) sau axial.

Sarcina este ridicată cu cricul lateral echipat corespunzător (0 cota H) până efectuează cursa hidraulică (H+100), se amplasează cala mecanică de rezemare și se reazemă pe aceasta. Pentru continuarea ridicării se adaugă un nou reazem.

Alimentarea cilindrului hidraulic **HCMS-008.100** se realizează de la o pompă hidraulică manuală **HPHM-700.010** sau de la o pompă de picior **HCHF-700**.

Dimensiunile de gabarit ale cricului, fără și cu reazeme laterale, sunt prezentate în fig.2 respectiv fig.3.

Domeniul de utilizare

Se utilizează pentru ridicarea utilajelor mobile și a autovehiculelor grele, precum și a sarcinilor mari

Avantaje

- cricul hidraulic lateral permite ridicarea, în trepte, a sarcinilor grele și blocarea în poziția dorită;
- greutate redusă;
- manevrabilitate ridicată;
- amplasare facilă în spațiul de lucru.

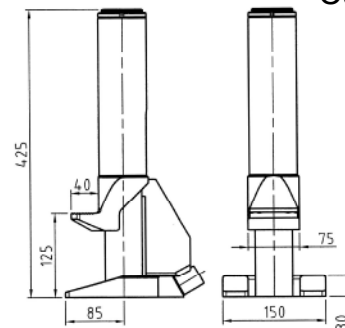
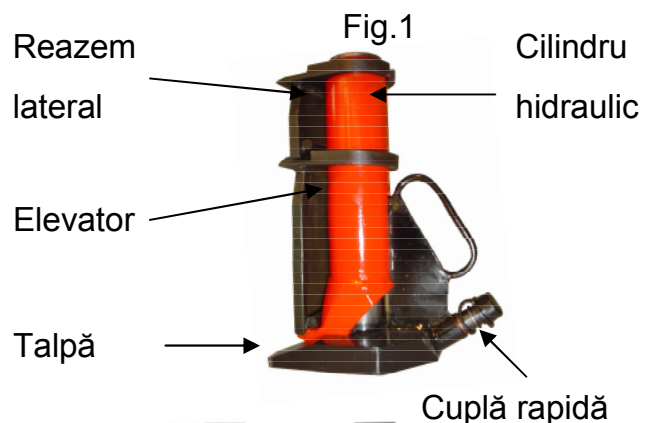


Fig.2

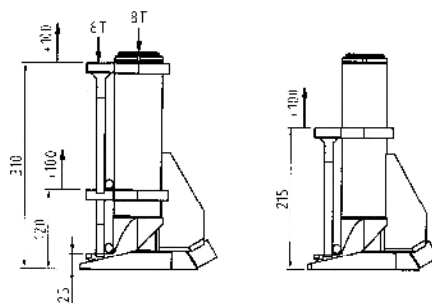


Fig.3

Caracteristici tehnice:

- forța maximă de ridicare: 8 [tf]
- cursa maximă (hidraulică): 100 [mm]
- presiune nominală: 700 [bar]
- înălțimea de ridicare: 25-410 mm (25-125, 120-220, 215-315, 310-410) din lateral; 325-425 mm axial