

Presiune maxima	700 bar
-----------------	---------

Forta maxima	8/6 tf (Varf/Talpa)
--------------	---------------------

Cursa	100 mm
-------	--------



Descriere

Cricul hidraulic HCHL-8.100 este alcatuit din: cilindru hidraulic, set reazeme laterale, furtun hidraulic asamblat .

Cilindrul hidraulic de tip plunjer, este amplasat pe un suport ce ii permite o buna stabilitate. Pe tija cilindrului este fixat un elevator care permite ridicarea sarcinilor grele in diverse puncte, cu reazemul inferior (cota 25) sau prin inserarea unor reazeme laterale (cotele 120, 215 si 310) sau axial.

Sarcina este ridicata cu cricul lateral echipat corespunzator (o cota H) pana efectueaza cursa hidraulica (H+100), se amplaseaza cala mecanica de rezemare si se reazema pe aceasta. Pentru continuarea ridicarii se adauga un nou reazem.

Alimentarea cilindrului hidraulic se realizeaza de la o pompa hidraulica cu actionare manuala din gama HPM.

Domeniul de utilizare

Se utilizeaza pentru ridicarea de la sol a utilajelor mobile si a autovehiculelor grele.

Avantaje

- Cricul hidraulic lateral permite ridicarea, în trepte, a sarcinilor grele si blocarea in pozitia dorita;
- Greutate redusa;
- Manevrabilitate ridicata;
- Amplasare facila in spatiul de lucru.

