

CRIC HIDRAULIC MOBIL PENTRU CANAL DE REPARAȚII AUTOVEHICULE

Forță	8 tf
Cursă	600 mm
Presiune	200 bar

Descriere

Cricul hidraulic **HCMD-008.600** este alcătuit din: cărucior longitudinal, cărucior transversal, cilindru hidraulic, furtunuri hidraulice flexibile și unitate de acționare hidraulică. Căruciorul longitudinal se amplasează pe șinele de ghidare, fixate în fundația de beton, iar perechile de role permit deplasarea căruciorului în lungul canalului de reparații dar și blocarea în poziția dorită. Cilindrul hidraulic, de tip plunjer, este montat solidar pe căruciorul transversal care se poate deplasa și ulterior bloca - în vederea reglării poziției - pe căruciorul longitudinal. Pe tija cilindrului este fixat un reazem de presiune concav care permite ridicarea autovehiculului în diverse puncte și împiedică alunecarea sarcinii.

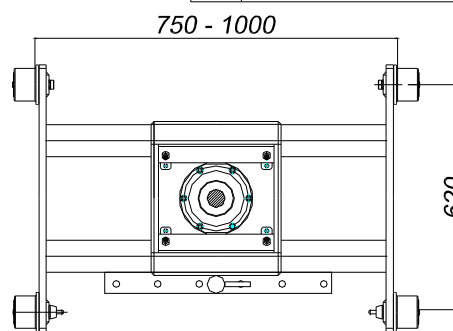
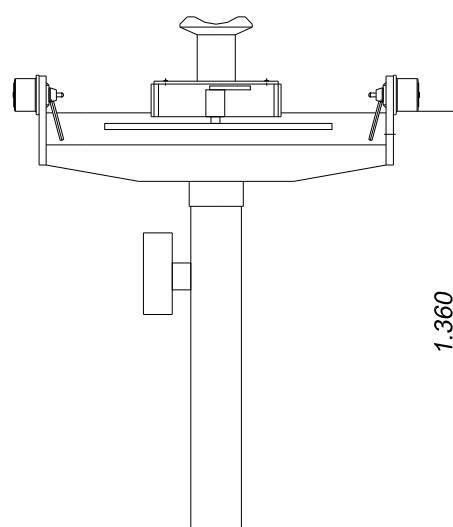
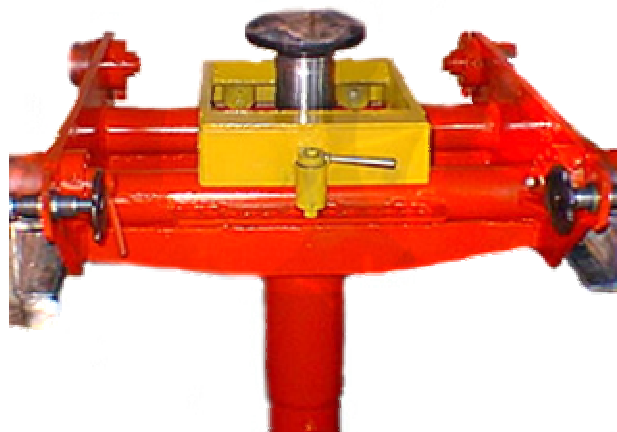
Alimentarea cilindrului hidraulic **HCMD-008.600** se realizează de la o unitate de acționare hidraulică **HUEH-200**, montată în canal într-o nișă sau în hala de reparații, prin intermediul furtunurilor hidraulice de presiune **HFHP**.

Domeniul de utilizare

Canalele de reparații autovehicule din cadrul atelierelor de întreținere și reparații pot fi prevăzute, fără modificări, cu un cric hidraulic **HCMD-008.600** care permite deplasarea rapidă, blocarea în poziția dorită și ridicarea autovehiculelor.

Avantaje

- căruciorul transversal și reazemul de presiune concav permit amplasarea excentrică a autovehiculului pe canalul de reparații și elimină posibilitatea de alunecare a sarcinii;
- acest tip de cric are 3 sisteme de blocare mecanică (blocare role cărucior longitudinal, blocare laterală cărucior longitudinal, blocare cărucior 2 transversal) și un sistem de blocare hidraulică (supapă de sens deblocabilă).



HCMD-008.600

Caracteristici tehnice:

- greutate maximă de ridicare: 8 [tf]
- cursa maximă: 600 [mm]
- presiune nominală: 115 [bar]
- viteza de avans: 0,6 [m/min]
- cursă cărucior transversal*: min. 320 [mm]
- masă proprie*: min. 370 [kg]

Notă: * caracteristici în funcție de lățimea canalului de reparații.