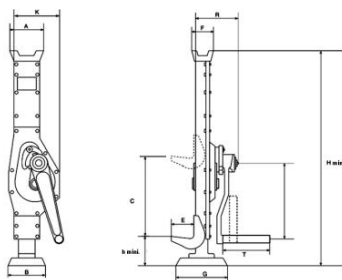


## Cric à fût montant 729, 16 t



### Utilisation :

- Levage de charges diverses.
- Véhicules, remorques, machines, tracteurs, camions...
- Usage agricole et forestier.

### Qualités techniques

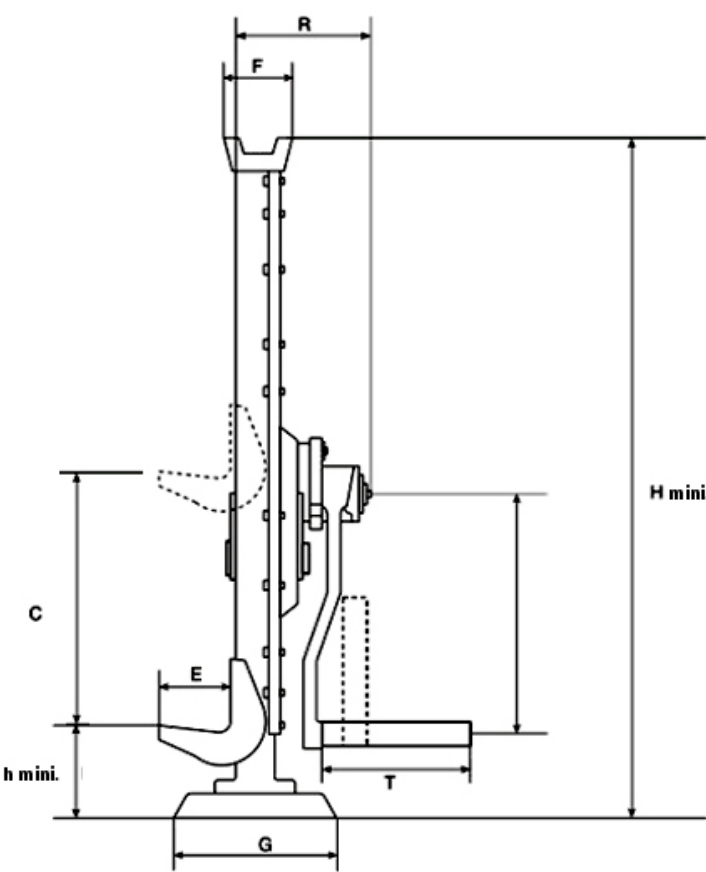
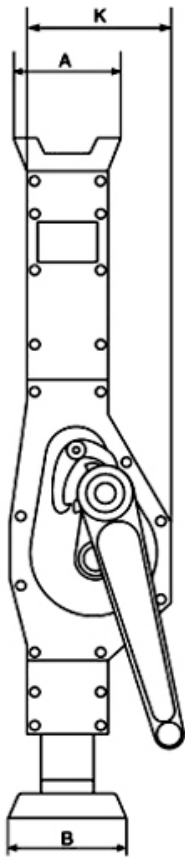
- Ce cric a fait ses preuves depuis des décennies.
- Carter de levage en tôle d'acier estampée à chaud grande résistance.
- Pignons et crémaillère en acier nickel chrome traité.
- Manivelle de sécurité à poignée rabattable avec frein automatique supprimant tout risque de retour de manivelle et permettant un positionnement très précis de la charge.
- Equipé d'une poignée pour être facilement déplacé.
- Cliquet double non débrayable pour une plus grande sécurité.

### Caractéristiques techniques du Cric à fût montant 729, 16 t

| Références               | 72916T |
|--------------------------|--------|
| Force kg                 | 16000  |
| Hauteur mini. mm (tête)  | 900    |
| Capacité, tête           | 100 %  |
| Capacité, patte          | 70 %   |
| Hauteur mini. mm (patte) | 160    |
| Course mm                | 320    |
| Poids kg                 | 65     |

Dimensions

| Références | 72916T |
|------------|--------|
| C mm       | 320    |
| h mm       | 160    |
| H mm       | 900    |



Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

| Références               | 7293T | 7295T | 72910T | 72916T | 72920T |
|--------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Force kg                 | 3000  | 5000  | 10000  | 16000  | 20000  |
| Hauteur mini. mm (tête)  | 735   | 735   | 800    | 900    | 960    |
| Capacité, tête           | 100 % | 100 % | 100 %  | 100 %  | 100 %  |
| Capacité, patte          | 100 % | 100 % | 100 %  | 70 %   | 70 %   |
| Hauteur mini. mm (patte) | 70    | 80    | 100    | 160    | 150    |
| Course mm                | 355   | 345   | 390    | 320    | 300    |
| Poids kg                 | 20    | 28    | 46     | 65     | 90     |



**HUCHEZ vous conseille**  
Les points forts de ce matériel : Permet un positionnement très précis de la charge.



HUCHEZ  
4, rue Michel HAMMID  
60420 FERRIERES – France  
☎ +33 (0) 3 44 51 11 33  
🌐 [www.huchez.com](http://www.huchez.com)  
✉ [contact@huchez.fr](mailto:contact@huchez.fr)



SERVICE CLIENTS  
ATENCIO AL CLIENTE  
KUNDENSERVICE

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à nous contacter!  
To know more, please contact us!  
Para más información, póngase en contacto con nosotros!  
Für weitere Informationen können Sie sich gerne an uns wenden!