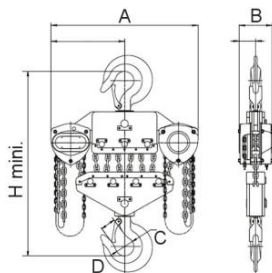


## Palan manuel de levage 423 - 20000 kg, 5 m de chaîne



### Utilisation :

- Levage uniquement.
- Usage intensif.
- Industrie
- Construction
- Assemblage
- Maintenance...

### Qualités techniques

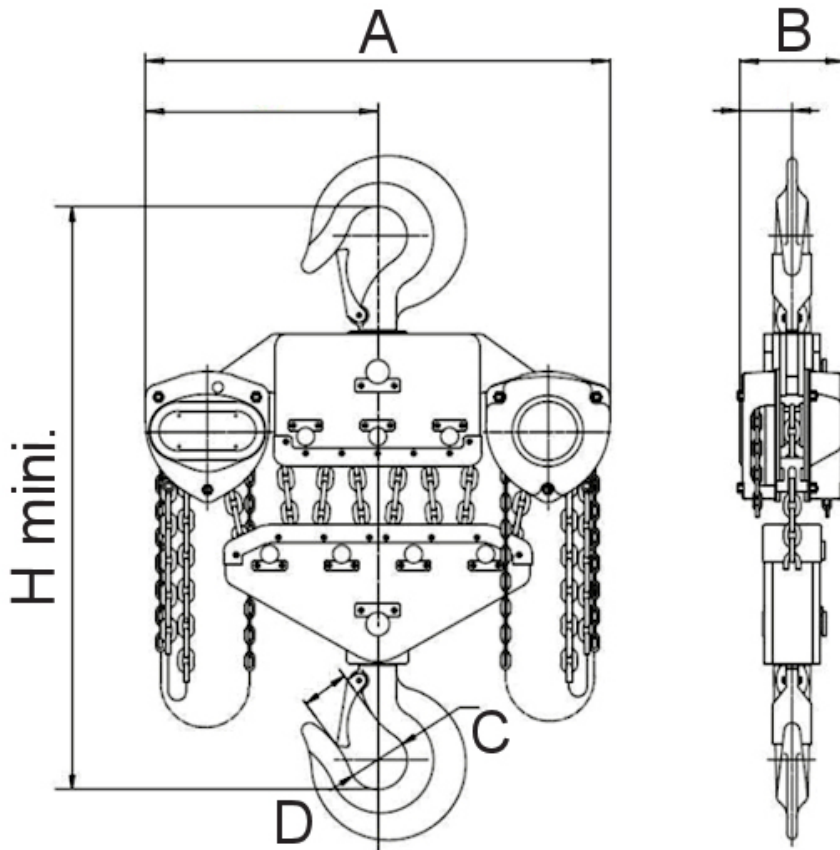
- Noix de levage et engrenages de réduction usinés pour permettre un fonctionnement plus efficace et plus doux lors des manoeuvres de levage.
- Le capotage en acier assure une solide protection des organes mécaniques (noix de levage, engrenages?).
- Chaîne de levage haute résistance, finition galvanisée pour la résistance à la corrosion (conforme à la norme EN 818, coefficient de sécurité 4). Fabrication européenne.
- Chaîne de manoeuvre électrozinguée. Fabrication européenne.
- La chaîne de manoeuvre est plus courte de 50 centimètres que la chaîne de levage.
- Crochets supérieurs et inférieurs ISO en acier allié traités avec linguets de sécurité.
- Frein de levage type WESTON.
- Peinture haute résistance type offshore 220  $\mu$ .
- Limiteur de charge en standard.
- Mécanisme de levage avec 4 roulements.
- Hauteur de levée 5 m.
- Autres forces, modèles anti-déflagrants, chaînes de levage et manoeuvre en inox : nous consulter.
- Options possibles : bac à chaîne en acier, mètre supplémentaire de chaîne (levage/manoeuvre).

## Caractéristiques techniques du Palan manuel de levage 423 - 20000 kg, 5 m de chaîne

| Références                     | 423200005M |
|--------------------------------|------------|
| Force kg                       | 20000      |
| Hauteur de levée m             | 5          |
| Effort sur chaîne manoeuvre kg | 39         |
| Nbre de brins                  | 8          |
| Poids kg (avec chaîne)         | 220,8      |

## Dimensions

| Références  | 423200005M |
|-------------|------------|
| A mm        | 840        |
| B mm        | 200        |
| C mm        | Ø 106      |
| D mm        | 75         |
| H (mini) mm | 950        |



## Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme



### HUCHEZ vous conseille

La conception compacte de ce palan manuel permet d'obtenir un appareil de taille et de poids réduits.



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!