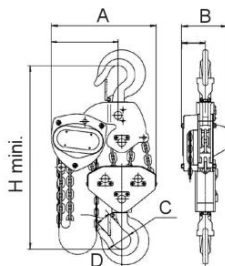


Palan manuel de levage 423 - 12500 kg, 5 m de chaîne



Utilisation :

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

Qualités techniques

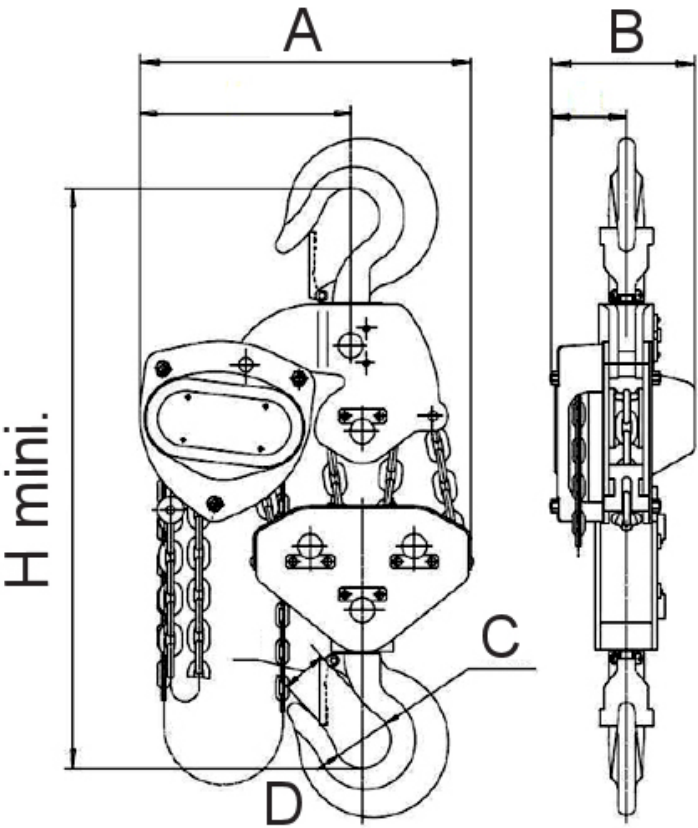
- Noix de levage et engrenages de réduction usinés pour permettre un fonctionnement plus efficace et plus doux lors des manoeuvres de levage.
- Le capotage en acier assure une solide protection des organes mécaniques (noix de levage, engrenages?).
- Chaîne de levage haute résistance, finition galvanisée 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 μ .
- 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 - 12500 kg, 5 m de chaîne

| Références | 423125005M |
|--------------------------------|------------|
| Force kg | 12500 |
| Hauteur de levée m | 5 |
| Effort sur chaîne manoeuvre kg | 39 |
| Nbre de brins | 5 |
| Poids kg (avec chaîne) | 128 |

Dimensions

| Références | 423125005M |
|-------------|------------|
| A mm | 430 |
| B mm | 220 |
| C mm | Ø 80 |
| D mm | 54 |
| H (mini) mm | 835 |



Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

| Références | 42105003M | 42105005M | 42110003M | 42110005M | 42120005M |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Force kg | 500 | 500 | 1000 | 1000 | 2000 |
| Hauteur de levée m | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 |
| Effort sur chaîne manoeuvre kg | 24 | 24 | 25 | 25 | 34 |
| Nbre de brins | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Poids kg (avec chaîne) | 9,3 | 10,5 | 12,2 | 13,8 | 22,3 |

| Références | 42130005M | 42150003M | 42375003M | 42375005M | 423100003M |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Force kg | 3000 | 5000 | 7500 | 7500 | 10000 |
| Hauteur de levée m | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 |
| Effort sur chaîne manoeuvre kg | 38 | 37 | 39 | 39 | 39 |
| Nbre de brins | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| Poids kg (avec chaîne) | 36,4 | 41,3 | 62 | 72,8 | 78,5 |

| Références | 423100005M | 423125003M | 423125005M | 423160003M | 423160005M |
|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Force kg | 10000 | 12500 | 12500 | 16000 | 16000 |
| Hauteur de levée m | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 |
| Effort sur chaîne manoeuvre kg | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 |
| Nbre de brins | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| Poids kg (avec chaîne) | 93 | 110 | 128 | 135 | 156,6 |

| Références | 423200003M | 423200005M |
|--------------------------------|------------|------------|
| Force kg | 20000 | 20000 |
| Hauteur de levée m | 3 | 5 |
| Effort sur chaîne manoeuvre kg | 39 | 39 |
| Nbre de brins | 8 | 8 |
| Poids kg (avec chaîne) | 192 | 220,8 |



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
✉ 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!