

## Palan manuel de levage 428 - 2000 kg, 3 m de chaîne



### Utilisation :

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

### Qualités techniques

- Carters en acier. Noix de levage à aiguilles.
- Chaîne de levage haute résistance, finition galvanisée (norme EN 818-7).
- Chaîne de manoeuvre finition galvanisée (norme EN 818-7).
- Crochets pivotants en acier et peints avec linguets de sécurité forgés.
- Peinture poudre une protection durable.
- Hauteur de levée 3 m.
- Autres forces : nous consulter.
- Options possibles : bac à chaîne (contenance 12 m).

### Caractéristiques techniques du Palan manuel de levage 428 - 2000 kg, 3 m de chaîne

| Références                     | 42820003M |
|--------------------------------|-----------|
| Force kg                       | 2000      |
| Hauteur de levée m             | 3         |
| Effort sur chaîne manoeuvre kg | 36        |
| Nbre de brins                  | 1         |
| Poids kg (avec chaîne)         | 19,5      |

Dimensions

| Références  | 42820003M       |
|-------------|-----------------|
| A mm        | Nous consulter. |
| B mm        | Nous consulter. |
| C mm        | Nous consulter. |
| D mm        | Nous consulter. |
| H (mini) mm | Nous consulter. |



## Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

| Références                     | 42802503M | 42802505M | 42805003M | 42805005M | 42810003M |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Force kg                       | 250       | 250       | 500       | 500       | 1000      |
| Effort sur chaîne manoeuvre kg | 19        | 19        | 21        | 21        | 29        |
| Nbre de brins                  | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         |
| Poids kg (avec chaîne)         | 6,4       | 8,8       | 8,9       | 11,7      | 12        |

| Références                     | 42810005M | 42820003M   | 42820005M | 42830003M | 42830005M |
|--------------------------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| Force kg                       | 1000      | <b>2000</b> | 2000      | 3000      | 3000      |
| Effort sur chaîne manoeuvre kg | 29        | <b>36</b>   | 36        | 41        | 41        |
| Nbre de brins                  | 1         | <b>1</b>    | 1         | 1         | 1         |
| Poids kg (avec chaîne)         | 15,4      | <b>19,5</b> | 23,9      | 29,4      | 35,4      |

| Références                     | 42850003M | 42850005M | 428100003M | 428100005M |
|--------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|
| Force kg                       | 5000      | 5000      | 10000      | 10000      |
| Effort sur chaîne manoeuvre kg | 40        | 40        | 54         | 54         |
| Nbre de brins                  | 2         | 2         | 3          | 3          |
| Poids kg (avec chaîne)         | 36,3      | 44,9      | 64,1       | 79,7       |



**HUCHEZ vous conseille**  
Palan manuel compact.



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!