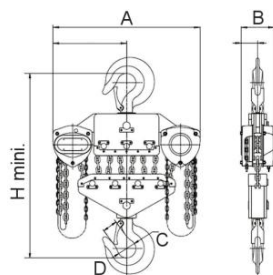


## Palan manuel de levage 423 - 16000 kg, 3 m de chaîne



### Utilisation :

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

### Qualités techniques

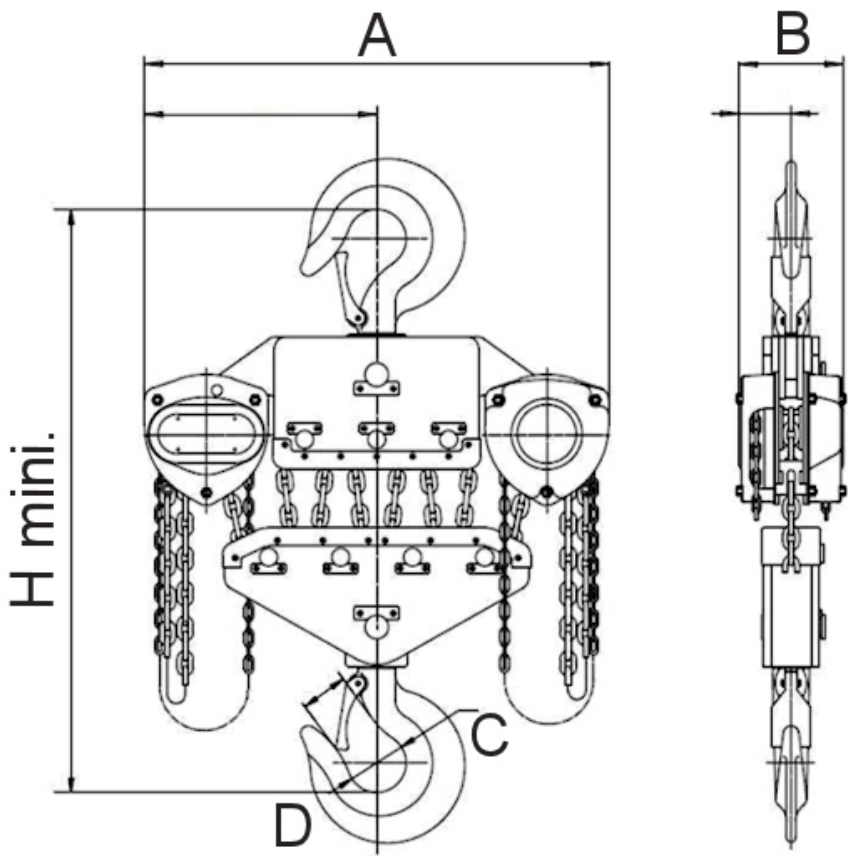
- Noix de levage et engrenages de réduction usinés pour permettre un fonctionnement plus efficace et plus doux lors des manoeuvres de levage.
- Le capotage en acier assure une solide protection des organes mécaniques (noix de levage, engrenages?).
- Chaîne de levage haute résistance, finition galvanisée 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 3 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 - 16000 kg, 3 m de chaîne

Références	423160003M
Force kg	16000
Hauteur de levée m	3
Effort sur chaîne manoeuvre kg	39
Nbre de brins	6
Poids kg (avec chaîne)	135

Dimensions

Références	423160003M
A mm	718
B mm	200
C mm	Ø 95
D mm	71
H (mini) mm	900



## 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	<b>16000</b>	16000
Hauteur de levée m	5	3	5	<b>3</b>	5
Effort sur chaîne manoeuvre kg	39	39	39	<b>39</b>	39
Nbre de brins	4	5	5	<b>6</b>	6
Poids kg (avec chaîne)	93	110	128	<b>135</b>	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](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!