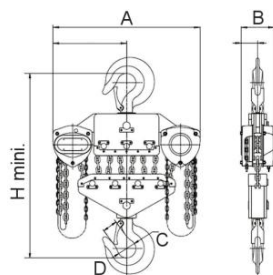


Palan manuel de levage 423 - 16000 kg, 3 m de chaîne



Utilisation :

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

Qualités techniques

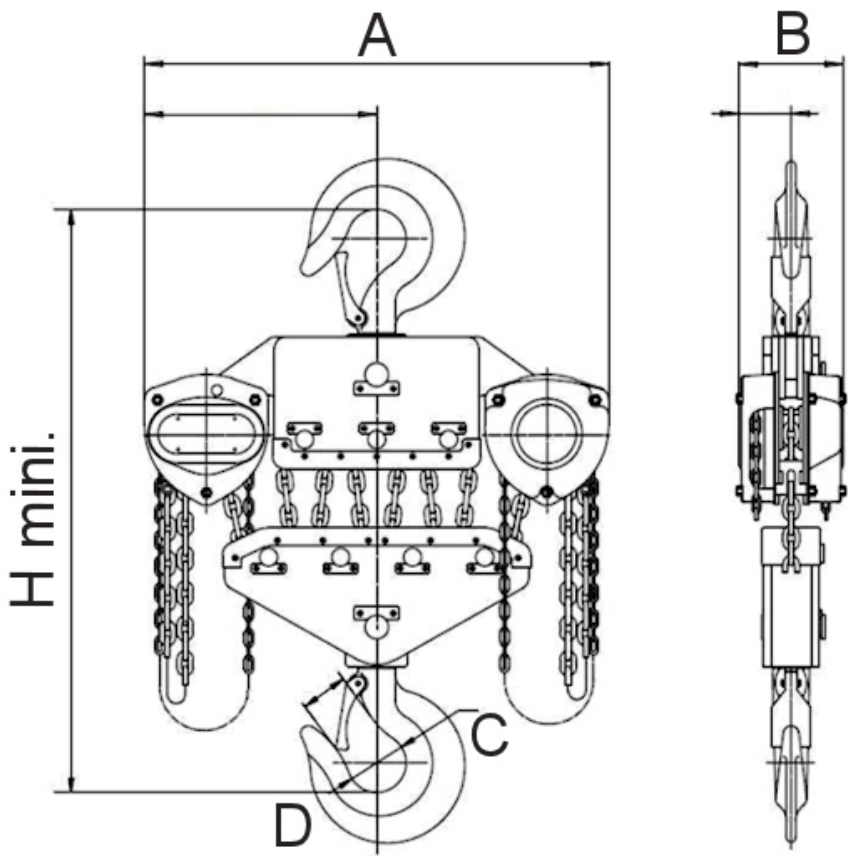
- Noix de levage et engrenages de réduction usinés pour permettre un fonctionnement plus efficace et plus doux lors des manoeuvres de levage.
- Le capotage en acier assure une solide protection des organes mécaniques (noix de levage, engrenages?).
- Chaîne de levage haute résistance, finition galvanisée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