

Palan manuel de levage 428 - 1000 kg, 5 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 5 m.
- Autres forces : nous consulter.
- Options possibles : bac à chaîne (contenance 12 m).

Caractéristiques techniques du Palan manuel de levage 428 - 1000 kg, 5 m de chaîne

Références	42810005M
Force kg	1000
Hauteur de levée m	5
Effort sur chaîne manoeuvre kg	29
Nbre de brins	1
Poids kg (avec chaîne)	15,4

Dimensions

Références	42810005M
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	2000	2000	3000	3000
Effort sur chaîne manoeuvre kg	29	36	36	41	41
Nbre de brins	1	1	1	1	1
Poids kg (avec chaîne)	15,4	19,5	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
 ✉ 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!