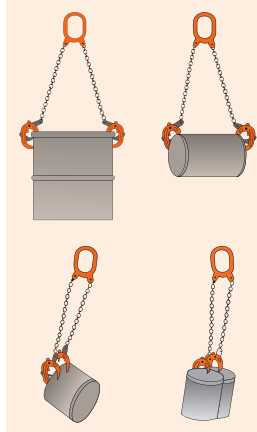


## FHK 1 - Pince de levage pour fûts, assurant un transport en toute sécurité durant leurs manutentions.

- Prise en charge des fûts en position verticale et à plat possible
- Idéal également pour le montage de fûts horizontaux
- Construction robuste de la chaîne
- Maintien sûr de la charge grâce au frein de charge mécanique

<b>Modèle</b>	<b>FHK 1</b>
Code article	617 2010 4
<b>Prix € Hors TVA</b>	
<b>Spécifications techniques</b>	
Capacité	1 t
Plage de saisie	0 à 25 mm
Largeur intérieure de l'œillet	62 mm
Hauteur intérieure de l'œillet	85 mm
Distance œillet / Pince de levage	690 mm
Longueur de la pince de levage	120 mm
Épaisseur de la chaîne	6 mm
Poid net (brut)	3.6 kg (4.2 kg)

**Types d'applications :**



## Série K - Palans manuels à chaîne, capacité de levage jusqu'à 10 t.

- Capacité de charge de 1 t et 10 t selon le modèle
- Boîtier robuste en tôle d'acier
- Boîtier fermé pour une parfaite sécurité
- Facile à manipuler
- Version à un, deux ou quatre brins de chaînes
- Crochet de charge pivotant pour une prise optimale

Modèle	K 1000	K 2000	K 3000	K 5000	K 10000
Code article	620 2101 4	620 21 02 4	620 2103 4	620 2105 4	620 2110 4
<b>Spécifications techniques</b>					
Capacité de charge	1 t	2 t	3 t	5 t	10 t
Hauteur de levage	2500 mm	2500 mm	3000 mm	3000 mm	3000 mm
Distance entre crochets min.	300 mm	380 mm	470 mm	600 mm	730 mm
Force de levage	330 N	330 N	390 N	420 N	450 N
Nombre de brins de chaîne	1	2	2	2	4
Poids net (brut)	9.4 kg (12.5 kg)	12.4 kg (16 kg)	21.7 kg (26 kg)	35 kg (41 kg)	65 kg (76 kg)



Chariots porte palan et pinces de levage, voir page 1025

Fig. : K 1000



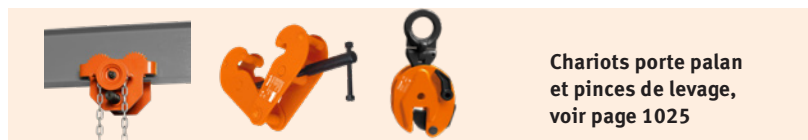
## Série K-1 - Palans manuels à chaîne, capacité de levage jusqu'à 10 t.

- Efficacité optimale et réduction des pertes par frottement grâce aux roues dentées trempées et au pignon sur roulements à rouleaux
- Boîtier robuste en tôle d'acier
- Crochet de charge forgé et rotatif avec verrouillage
- Conception selon norme standard DIN EN13157
- Chaîne de levage galvanisée selon norme DIN ISO 3077
- Haute résistance, châssis en acier peint

**K 1001**

- Maintien sûr de la charge grâce au frein de charge mécanique

Modèle	K 1001	K 2001	K 3001	K 5001	K 10001
Code article	617 1001 4	617 1002 4	617 1003 4	617 1005 4	617 1010 4
<b>Spécifications techniques</b>					
Capacité	1 t	2 t	3 t	5 t	10 t
Hauteur de levage	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m
Force de levage	320 N	365 N	385 N	435 N	435 N
Nombre de brins de chaîne	1	1	2	3	3
Longueur	162 mm	194 mm	220 mm	288 mm	384 mm
Largeur/profondeur	146,5 mm	170 mm	170 mm	190.4 mm	190 mm
Hauteur	317 mm	414 mm	465 mm	636 mm	798 mm
Poids net (brut)	10.8 kg (13 kg)	18 kg (21 kg)	24.3 kg (27 kg)	38.7 kg (44 kg)	78 kg (85 kg)



Chariots porte palan et pinces de levage, voir page 1025

Fig. : K 1001

**Haute qualité**

