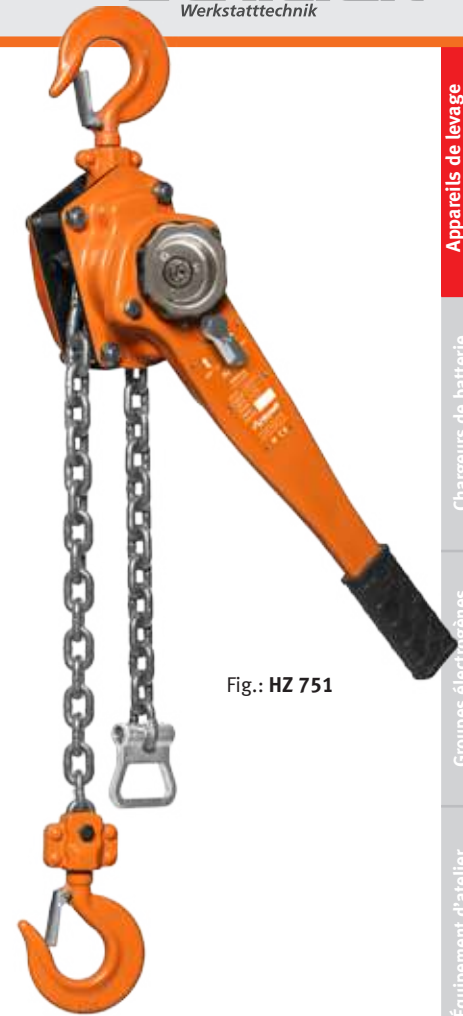


Série HZ - Palans à levier. Pour soulever et tirer des charges. Capacité de levage jusqu'à 3 t.

- Approche rapide du crochet de charge grâce au système roue libre
- Boîtier robuste en tôle d'acier
- Maintien sûr de la charge grâce au frein de charge mécanique
- Crochet de charge forgé et rotatif avec verrouillage
- Permet de soulever ou tirer des charges
- Conception selon norme standard DIN EN13157
- Chaîne de levage galvanisée selon norme DIN ISO 3077
- Haute résistance, châssis en acier peint

Modèle	HZ 751	HZ 1501	HZ 3001
Code article	617 1175 ⁴	617 1115 ⁴	617 1130 ⁴
Spécifications techniques			
Capacité de levage	0,75 t	1,5 t	3 t
Hauteur de levage	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Longueur du levier	290 mm	420 mm	420 mm
Force de levage	140 N	220 N	320 N
Nombre de brins de chaîne	1	1	1
Longueur	135 mm	162 mm	211 mm
Largeur	148 mm	176 mm	195 mm
Hauteur	320 mm	380 mm	480 mm
Poids net (brut)	6.3 kg (12 kg)	11 kg (17 kg)	18.7 kg (27 kg)



Série HZ. Palans à levier. Pour soulever et traîner des charges. Capacité jusqu'à 3 t.

- Approche rapide du crochet de charge grâce au système roue libre
- Boîtier robuste en tôle d'acier
- Maintien sûr de la charge grâce au frein de charge mécanique
- Crochet de charge forgé et rotatif avec verrouillage
- Facile à manipuler
- **Conception compacte à levier court**
- La chaîne répond à la norme EN 818-7
- Peinture de haute résistance

Nouveau

Modèle	HZ 752	HZ 1502	HZ 3002
Code article	617 1176 ⁴	617 1116 ⁴	617 1131 ⁴
Prix € Hors TVA	129.00	169.00	249.00
Spécifications techniques			
Capacité de levage	0.75 t	1.5 t	3 t
Hauteur de levage	1.5 m	1.5 m	1.5 m
Longueur du levier	250 mm	270 mm	430 mm
Force de levage	147 N	295 N	304 N
Nombre de brins de chaîne	1	1	1
Longueur	160 mm	182 mm	430 mm
Largeur	133 mm	157 mm	210 mm
Hauteur	320 mm	380 mm	490 mm
Poids net (brut)	7.1 kg (14 kg)	10.8 kg (17 kg)	23.3 kg (33 kg)



Série HFW - Chariots porte palan à chaîne, capacité jusqu'à 5 t.

- Pas de déplacement latéral sur la poutre grâce à la position centrée du chariot et du palan
- Le réglage se fait par le biais de la barre de charge
- Sécurité anti-basculer de série
- Déplacement par chaîne

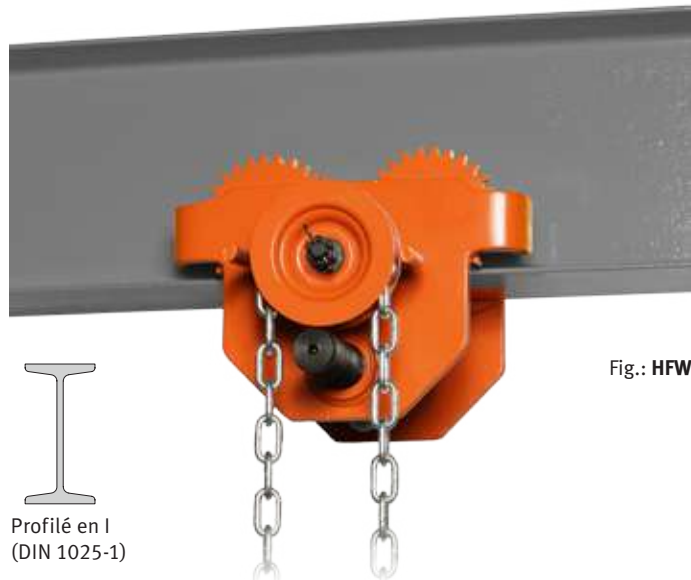


Fig.: HFW 1

- Faible hauteur et conception compacte
- Pour utilisation sur les poutres en I
- Action souple grâce aux roulements à billes

Modèle	HFW 0.5	HFW 1	HFW 2	HFW 3	HFW 5
Code article	617 1800 ④	617 1801 ④	617 1802 ④	617 1803 ④	618 1805 ④
Spécifications					
Capacité de charge	0,5 t	1 t	2 t	3 t	5 t
Longueur de la chaîne	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m
Rayon de courbure min.	0,5 m	0,7 m	0,9 m	1,2 m	1 m
Largeur de poutre	55-220 mm	58-220 mm	66-220 mm	74-220 mm	90-220 mm
Longueur	352,5 mm	353,5 mm	362 mm	406,5 mm	434,5 mm
Largeur	198 mm	238 mm	277 mm	324 mm	373 mm
Hauteur	158 mm	138 mm	208 mm	249 mm	296,5 mm
Poids net (brut)	8,5 kg (11 kg)	12,5 kg (16 kg)	17 kg (21 kg)	28 kg (35 kg)	45 kg (55 kg)

Série RFW - Chariots porte-palan, capacité jusqu'à 5 t

- Pas de déplacement latéral sur la poutre grâce à la position centrée du chariot et du palan
- Le réglage se fait par le biais de la barre de charge
- Sécurité anti-basculer de série
- Déplacement manuel



Fig.: RFW 1

- Faible hauteur et conception compacte
- Pour utilisation sur les poutres en I
- Action souple grâce aux roulements à billes

Modèle	RFW 0.5	RFW 1	RFW 2	RFW 3	RFW 5
Code article	617 1700 ④	617 1701 ④	617 1702 ④	617 1703 ④	617 1705 ④
Spécifications					
Capacité de charge	0,5 t	1 t	2 t	3 t	5 t
Longueur de la chaîne	-	-	-	-	-
Rayon de courbure min.	0,5 m	0,7 m	0,9 m	1,2 m	1 m
Largeur de poutre	55-220 mm	58-220 mm	66-220 mm	74-220 mm	90-220 mm
Longueur	285 mm	300 mm	300 mm	328 mm	354 mm
Largeur	198 mm	238 mm	277 mm	324 mm	373 mm
Hauteur	158 mm	138 mm	208 mm	249 mm	296,5 mm
Poids net (brut)	5 kg (7,5 kg)	8,8 kg (11 kg)	14 kg (17 kg)	23 kg (31 kg)	40 kg (52 kg)

Série TK - Griffes d'accrochage, capacité jusqu'à 5 t.

- Mécanisme à broche centrale pour une fixation facile sur la poutre avec une position sécurisée
- Pour créer rapidement des points d'attache
- Convient pour recevoir des engins de levage, des poulies et des charges
- Utilisation polyvalente grâce à une large plage de réglage

Modèle	TK 1	TK 2	TK 3	TK 5
Code article	617 1901 ④	617 1902 ④	617 1903 ④	617 1905 ④
Spécifications techniques				
Capacité de charge	1 t	2 t	3 t	5 t
Largeur de poutre	75 - 220 mm	75 - 220 mm	80 - 320 mm	80 - 320 mm
Dimensions (L x l x h)	175 x 64 x 230 mm	175 x 74 x 230 mm	225 x 103 x 325 mm	225 x 110 x 325 mm
Poids net (brut)	3,8 kg (8 kg)	4,6 kg (9 kg)	9 kg (15 kg)	11 kg (16 kg)



Fig.: TK 1

Série HKS - Pinces de levage à œillet pivotant, capacité jusqu'à 5 t.

- Pour le levage et la fixation latérale de tôles, de plaques d'acier, de poutres et d'éléments de construction en acier
- Verrouillage de sécurité avec le levier d'encliquetage assurant un serrage sûr de la charge
- La charge minimale est de 10 % de la capacité de charge indiquée
- La dureté des surfaces à transporter ne doit pas dépasser HRC 30
- **Également pour fixation latérale grâce à l'œillet pivotant**

Modèle	HKS 1	HKS 2	HKS 3	HKS 5
Code article	617 2001 ⁴	617 2002 ⁴	617 2003 ⁴	617 2005 ⁴
Spécifications techniques				
Capacité de charge	1 t	2 t	3 t	5 t
Ouverture de pince	0 - 20 mm	0 - 25 mm	0 - 30 mm	0 - 50 mm
Dimensions (L x l x h)	145 x 66 x 300 mm	175 x 75 x 385 mm	215 x 102 x 430 mm	232 x 112 x 500 mm
Poids net (brut)	5 kg (7 kg)	8 kg (12 kg)	15 kg (19 kg)	23 kg (28 kg)



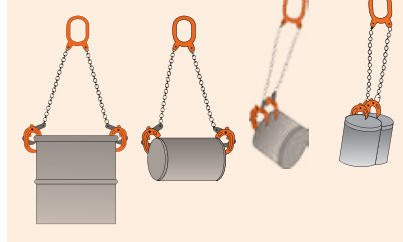
Fig.: HKS 1

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

Modèle	FHK 1
Code article	617 2010 ⁴
Prix € Hors TVA	
Spécifications techniques	
Capacité	1 t
Plage de saisie	0 - 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 :



Nouveau



Série WSA-2 - Potences pivotantes à flèche triangulée.

- Convient pour les palans électriques à câble de la série MES et autres
- Se fixent sur barres rondes ou tubes
- **Attention : le mât vertical n'est pas livré avec la potence (fixation sur tube Ø 48 mm)**
- Idéal pour palans série MES vendus page 611

Modèle	WSA 300-1100-2	WSA 600-750-2	WSA 1000-750-2
Code article	619 8605 ⁴	619 8606 ⁴	619 8607 ⁴
Spécifications techniques			
Capacité max. de levage	300 kg	600 kg	1000 kg
Rayon	1100 mm	750 mm	750 mm
Distance entre les points de fixation haut et bas	450 mm	380 mm	380 mm
Adaptée pour	MES 250-2/600-2	MES 250-2/600-2	MES 999-2
Poids net (brut)	8.4 kg (13 kg)	6.1 kg (11 kg)	9.3 kg (14 kg)



Fig.: WSA 300-1100-2

- Mât vertical non livré (fixation sur tube Ø 48 mm)