

Nouveau

Série K-AL - Palans manuels à chaîne en aluminium. Capacité de levage jusqu'à 0.5 t.

- Boîtier fermé en aluminium très résistant et très léger
- Crochet de charge forgé et rotatif avec verrouillage
- Efficacité optimale et réduction des pertes par frottement grâce aux roues dentées trempées et au pignon sur roulements à rouleau
- Double cliquet pour un fonctionnement sûr et fiable

Modèle	K 250 AL	K 500 AL
Code article	617 1011	617 1012
Spécifications techniques		
Capacité de charge	0.25 t	0.5 t
Hauteur de levage	3 m	3 m
Force de levage	202 N	202 N
Nombre de brins de chaîne	1	1
Dimensions (L x l x h)	100 x 59 x 260 m	118 x 64 x 320 m
Poids net (brut)	3.5 kg (3.7 kg)	5.3 kg (5.6 kg)



Fig. : K 250 AL
• Vue avant



Fig. : K 250 AL
• Vue arrière

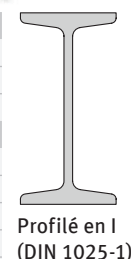
Série HFW - Chariots porte palan à chaîne, capacité jusqu'à 5 t.

- 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-bascule de série
- Déplacement par chaîne
- Fonctionnement silencieux grâce aux roulements à billes
- Faible hauteur et conception compacte
- Pour utilisation sur les poutres en I
- Déplacement souple grâce aux roulements à billes



Fig. : HFW 1

Modèle	HFW 0.5	HFW 1	HFW 2	HFW 3	HFW 5
Code article	617 1800	617 1801	617 1802	617 1803	617 1805
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 à 220 mm	58 à 220 mm	66 à 220 mm	74 à 220 mm	90 à 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)



Profilé en I (DIN 1025-1)

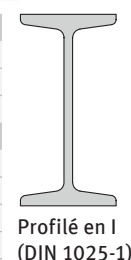
Série RFW - Chariots porte-palan, capacité jusqu'à 5 t

- 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-bascule de série
- Déplacement manuel
- Fonctionnement silencieux grâce aux roulements à billes
- Faible hauteur et conception compacte
- Pour utilisation sur les poutres en I
- Déplacement souple grâce aux roulements à billes



Fig. : RFW 1

Modèle	RFW 0.5	RFW 1	RFW 2	RFW 3	RFW 5
Code article	617 1700	617 1701	617 1702	617 1703	617 1705
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 à 220 mm	58 à 220 mm	66 à 220 mm	74 à 220 mm	90 à 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)



Profilé en I (DIN 1025-1)