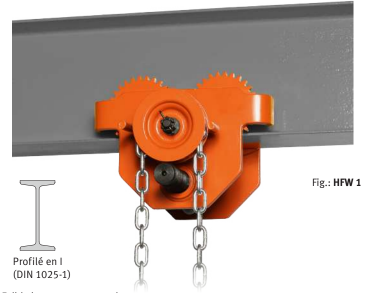


## Série HFW - Chariots porte palan à chaîne, capacité jusqu'à 5 t.

- 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



- · 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       | 617 1805 4       |
|                          |                   |                    |                  |                  |                  |
|                          |                   |                    |                  |                  |                  |
| Spécifications           |                   |                    |                  |                  |                  |
| Capacité de charge       | 0.5 t             | 1 t                | 2 t              | 3 t              | 5 t              |
| Longueur<br>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               | 55-               | 58-                | 66-              | 74-              | 90-              |
| poutre                   | 220 mm            | 220 mm             | 220 mm           | 220 mm           | 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              | 296,5            |
| Poids net (brut)         | 8.5 kg<br>(11 kg) | 12.5 kg<br>(16 kg) | 17 kg<br>(21 kg) | 28 kg<br>(35 kg) | 45 kg<br>(55 kg) |
|                          | ( 113)            | ( 113)             | (= - 113)        | (55 113)         | (55.13)          |

## 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



- · 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<br>de la chaîne | -          | -          | -          | -          | -          |
| Rayon de courbure min.   | 0,5 m      | 0,7 m      | 0,9 m      | 1,2 m      | 1 m        |
| Largeur de               | 55-        | 58-        | 66-        | 74-        | 90-        |
| poutre                   | 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   |
| Doids not (hwit)         | 5 kg       | 8,8 kg     | 14 kg      | 23 kg      | 40 kg      |
| Poids net (brut)         | (7.5 kg)   | (11 kg)    | (17 kg)    | (31 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

| 88 - 321 -                | TI/ 4                | TI/ O                | TI/ 2                 | TI/ F                 |
|---------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Modèle                    | TK 1                 | TK 2                 | TK 3                  | TK 5                  |
| Code article              | 617 1901 🐠           | 617 1902 😃           | 617 1903 🐠            | 617 1905 😃            |
|                           |                      |                      |                       |                       |
|                           |                      |                      |                       |                       |
| 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<br>x 230 mm | 175 x 74<br>x 230 mm | 225 x 103<br>x 325 mm | 225 x 110<br>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**