

## 8147C Chariot de translation à chaîne pour palans manuels

CE EN 13157

Adapté à la fixation et au déplacement horizontal des palans sur des poutres structurelles telles que, par exemple, INP, IPB, IPE, HEA, HEB, au moyen de la création d'un point d'ancrage sûr.

La manutention s'effectue en agissant sur la chaîne de manœuvre. Les chariots de translation sont équipés d'un œillet de suspension et d'une protection antichoc pour les roues.

L'ouverture peut être réglée manuellement afin de positionner rapidement le chariot en l'adaptant au profil de la poutre.

Caractéristiques techniques :

- coefficient de sécurité : 4
- plaque d'identification du numéro de série

Certificats disponibles :

- certificat du fabricant
- Déclaration de Conformité CE
- Rapport d'essai type 2.2 UNI EN10204
- Spécifications techniques du produit



| art.      | WLL t     | L min mm | L max mm | Lm  | eF mm | E mm | A mm | B mm |     |
|-----------|-----------|----------|----------|-----|-------|------|------|------|-----|
| 081470510 | 8147C 1,0 | 1,0      | 58       | 220 | 3     | 30   | 35   | 252  | 188 |
| 081470520 | 8147C 2,0 | 2,0      | 66       | 220 | 3     | 40   | 47   | 300  | 226 |
| 081470530 | 8147C 3,0 | 3,0      | 74       | 220 | 3     | 48   | 58   | 360  | 289 |
| 081470550 | 8147C 5,0 | 5,0      | 90       | 220 | 3     | 60   | 70   | 392  | 313 |