

# Palonnier monopoutre aluminium réglable CMU:500kg L:4m



## Références du produit

Reference: LEV26792

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

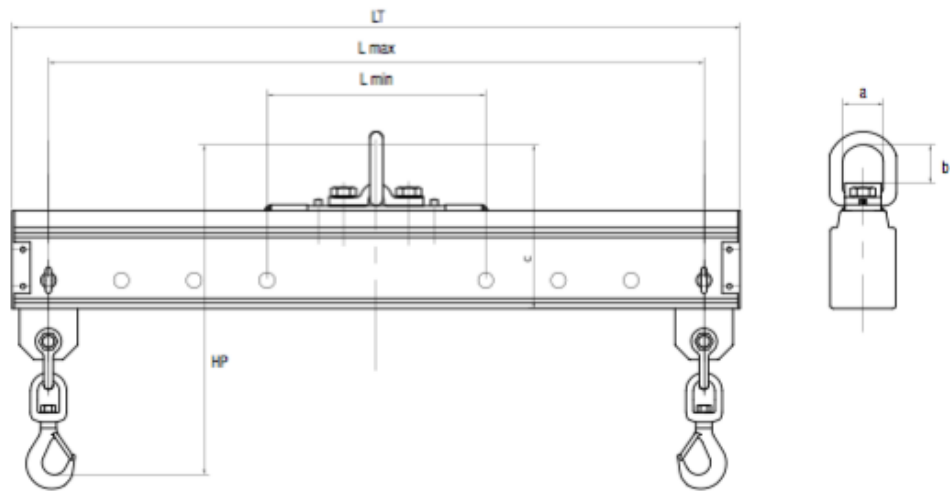
Palonnier monopoutre aluminium CMU:0,125kg à 2t fixe ou réglable. Réglage des crochets par axes amovibles (palonniers réglables uniquement). Equipé de 2 crochets tournants articulés avec linguets de sécurité forgés. Illets antidérapement pour utilisation avec élingues synthétiques, câbles... Cf. notice de sécurité = 3. Aucune soudure portante. Fabrication selon norme NF EN 13155-2. Groupe = FEM5. Réglage au pas = 100 mm (palonniers réglables uniquement). Vitesse de levage = 16 m/min maxi. Livré avec notice d'utilisation et d'entretien et certi cat de conformité CE. Pour capacités supérieures, nous consulter. AUTRES CAPACITES DISPONIBLES!!!!

## Caractéristiques

Longueur (m): 4

CMU (kg): 500

## Images



|       |                              |                           |                               |
|-------|------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| LT    | Longueur Totale              | Total length              | Gesamtlänge                   |
| L max | Longueur maxi entre crochets | Max. length between hooks | Länge maxi zwischen den Haken |
| L min | Longueur mini entre crochets | Min. length between hooks | Länge mini zwischen den Haken |
| HP    | Hauteur perdue               | Headroom                  | Höhenverlust                  |



| CMU           | Longueur Totale (LT) | Longueur maxi entre crochets (L. max)  | Longueur mini entre crochets (L. min)  | Hauteur perdue (HP) | a  | b  | c   | Poids   |
|---------------|----------------------|--|--|---------------------|----|----|-----|---------|
| Max. capacity | Total length (LT)    | Length maxi between hooks (L. max)     | Length mini between hooks (L. min)     | Headroom (HP)       |    |    |     | Weight  |
| Tragfähigkeit | Gesamtlänge (LT)     | Länge maxi zwischen den Haken (L. max) | Länge mini zwischen den Haken (L. min) | Höhenverlust (HP)   |    |    |     | Gewicht |
| kg            | mm                   | mm                                     | mm                                     | mm                  | mm | mm | mm  | kg      |
| <b>125</b>    | 1000                 | 900                                    | 300                                    |                     |    |    |     | 16      |
|               | 2000                 | 1900                                   | 900                                    |                     |    |    |     | 22      |
|               | 3000                 | 2900                                   |  | 454                 | 56 | 53 | 226 | 29      |
|               | 4000                 | 3900                                   | 1900                                   |                     |    |    |     | 35      |
|               | 5000                 | 4900                                   | 2900                                   |                     |    |    |     | 42      |
|               | 6000                 | 5900                                   | 3900                                   |                     |    |    |     | 48      |
| <b>250</b>    | 1000                 | 900                                    | 300                                    |                     |    |    |     | 16      |
|               | 2000                 | 1900                                   | 900                                    |                     |    |    |     | 22      |
|               | 3000                 | 2900                                   |  | 454                 | 56 | 53 | 226 | 29      |
|               | 4000                 | 3900                                   | 1900                                   |                     |    |    |     | 35      |
|               | 5000                 | 4900                                   | 2900                                   |                     |    |    |     | 42      |
|               | 6000                 | 5900                                   | 3900                                   | 504                 |    |    | 276 | 61      |
| <b>500</b>    | 1000                 | 900                                    | 300                                    | 454                 |    |    | 226 | 16      |
|               | 2000                 | 1900                                   | 900                                    |                     |    |    |     | 22      |
|               | 3000                 | 2900                                   |  | 504                 | 56 | 53 | 276 | 36      |
|               | 4000                 | 3900                                   | 1900                                   |                     |    |    |     | 44      |
|               | 5000                 | 4900                                   | 2900                                   |                     |    |    |     | 53      |
|               | 6000                 | 5900                                   | 3900                                   | 535                 |    |    | 306 | 74      |
| <b>750</b>    | 1000                 | 900                                    | 300                                    | 454                 |    |    | 226 | 16      |
|               | 2000                 | 1900                                   | 900                                    | 504                 |    |    | 276 | 27      |
|               | 3000                 | 2900                                   |  |                     | 56 | 53 |     | 36      |
|               | 4000                 | 3900                                   | 1900                                   | 535                 |    |    | 306 | 52      |
|               | 5000                 | 4900                                   | 2900                                   | 569                 |    |    | 341 | 83      |
|               | 6000                 | 5900                                   | 3900                                   |                     |    |    |     | 97      |
| <b>1000</b>   | 1000                 | 900                                    | 300                                    | 535                 |    |    | 306 | 21      |
|               | 2000                 | 1900                                   | 900                                    |                     |    |    |     | 31      |
|               | 3000                 | 2900                                   |  |                     | 56 | 53 |     | 42      |
|               | 4000                 | 3900                                   | 1900                                   | 569                 |    |    | 341 | 68      |
|               | 5000                 | 4900                                   | 2900                                   |                     |    |    |     | 83      |
| <b>1600</b>   | 1000                 | 900                                    | 300                                    | 535                 | 56 | 53 | 306 | 21      |
|               | 2000                 | 1900                                   | 900                                    |                     |    |    |     | 31      |
|               | 3000                 | 2900                                   |  | 569                 |    |    | 341 | 54      |
| <b>2000</b>   | 1000                 | 900                                    | 300                                    | 535                 | 56 | 53 | 306 | 21      |
|               | 2000                 | 1900                                   | 900                                    | 569                 |    |    | 341 | 39      |