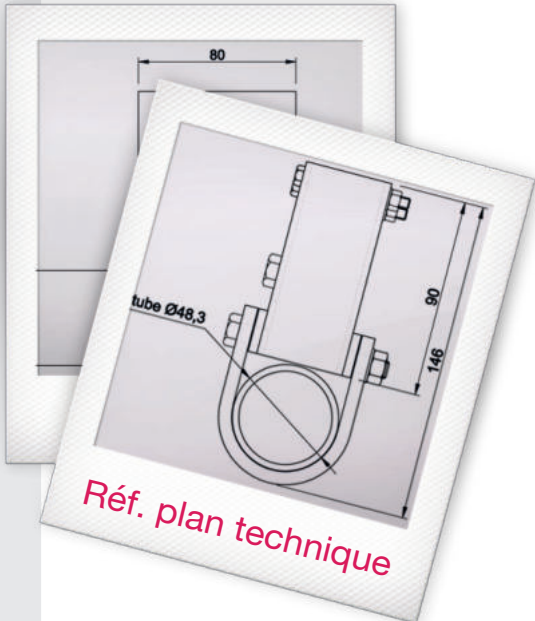


*Le tendeur LEB 917 peut supporter jusqu'à 150 kg*


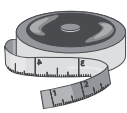




Réf. produit standard  
Tendeur LEB 917

## Tendeur LEB 917

Le tendeur LEB 917 est composé de 6 parties :

- Le **boitier** est un tube rectangulaire contenant : un axe, des entretoises, un cliquet et une roue à rochet.
- L'**étrier** est la partie arrondie où vient se placer la porteuse.
- L'**axe** est la partie qui permet d'avoir l'empilement du câble.
- Les **entretoises** sont des pièces rigides qui en relient deux autres et les maintiennent dans un écartement fixe.
- Le **cliquet** est un mécanisme qui empêche de revenir en arrière.
- La **roue à rochet** permet le réglage.
- La charge en traction est de 150 daN

-  montage LEB
-  I 100mm  
L 110mm  
h 50 mm
-  acier //  
boitier  
nylatron //  
entretoises
-  2,3 kg

# TENDEUR // machinerie

Le tendeur LEB 917 permet de régler l'altimétrie d'une porteuse. Liaison entre le câble acier et la porteuse. Il se monte et démonte ultra-rapidement.

## TENDEUR LEB 917

### Caractéristiques

#### Descriptif :

Le tendeur LEB est généralement composé d'un boîtier, d'un étrier, d'un axe, d'un cliquet et d'une roue à rochet.

#### Les recommandations :

##### Montage du fil acier :

Engager le fil acier dans le trou situé dans l'axe ②.

A l'aide d'une clé 6 pans, serrer la vis pression ⑥ en bout de l'axe ②.

##### Aligner la porteuse :

A l'aide d'une clé à pipe de 8, démonter l'écrou frein et la vis ①.

##### A l'aide d'une clé à pipe de 17 :

- tourner l'axe ② dans le sens M pour remonter la porteuse
- tourner l'axe ② dans le sens D pour redescendre la porteuse en ayant au préalable tourner vers M afin de soulager le cliquet ③ avec le doigt.
- il doit toujours y avoir 2 tours de garde au minimum de fil acier sur l'axe ②.
- Remonter la vis et l'écrou frein ①.

##### Déséquiper :

A l'aide d'une clé à pipe de 17, démonter les 2 boulons ④ et l'étrier ⑤.

