

# Gaffe manche télescopique Nanovib®



## UTILISATION

° Pour guider les charges lourdes lors des phases de levage (chargement / déchargement) à la grue.

## PREVENTION DES RISQUES

### ° Manutention sécurisée

- Le manche télescopique permet à l'utilisateur d'être déporté lors de la manutention de charges et d'éviter les risques d'accidents ou de blessures.

### ° Amélioration de la posture

- La Gaffe Télescopique Nanovib permet de guider les charges jusqu'à 5m de portée sans avoir à tenir le manche au dessus de la coiffe du rotateur (principale cause de TMS de l'épaule).

## AVANTAGES DU PRODUIT

### Ergonomie

° Manche télescopique en aluminium : gain de poids.  
° Section du tube ovale pour un meilleur contrôle.

### Résistance

° Tube en aluminium trempé de 1,5 mm d'épaisseur

### Plus produit

° Tête en acier 2 en 1 :

(1) 1 crochet : pour tirer la charge

(2) 2 ergots : pour pousser la charge

° Manche télescopique 2m-3,5m.

° Poignée de réglage automatique : système de blocage/déblocage automatique sans goupille permettant un réglage rapide de la longueur du manche par crans tous les 50 cm.

° Position de rangement = 2m : peut être stocké dans un container.

## CONSEILS D'ENTRETIEN

° Ne pas porter de coups ou tordre les tubes car cela les empêcherait de coulisser l'un dans l'autre.



Tirant /  
Poussant



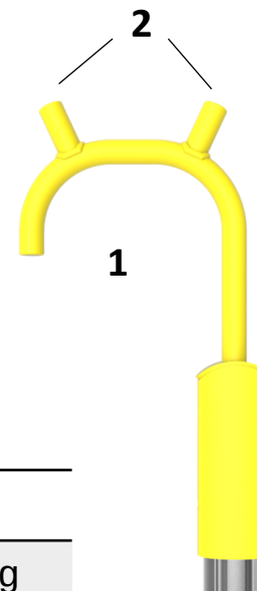
Manutention  
sécurisée



2 > 3,5 m



Portée totale



| Description                        | Gencod        | Larg. | Long.  | Kg    |
|------------------------------------|---------------|-------|--------|-------|
| Gaffe manche télescopique Nanovib® | 3157331470099 | 15 cm | 2>3,5m | 1,8kg |

LEBORGNE®