

## MANIBOX VS 2000 kg, 17 m de câble - modèle avec châssis inox



Treuil manuel à vis sans fin 2000 kg, modèle avec châssis inox.

Utilisation :

- Opérations de levage ou traction/halage
- Position en applique ou à plat
- Industrie
- Salles de spectacle : décors de théâtre, équipements scéniques
- Traitement des eaux, retenues d'eaux
- Salles de sport
- Suspension de lustres...

Fabrication française. Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE. Conçu selon la norme NF EN 13157.

### Qualités techniques

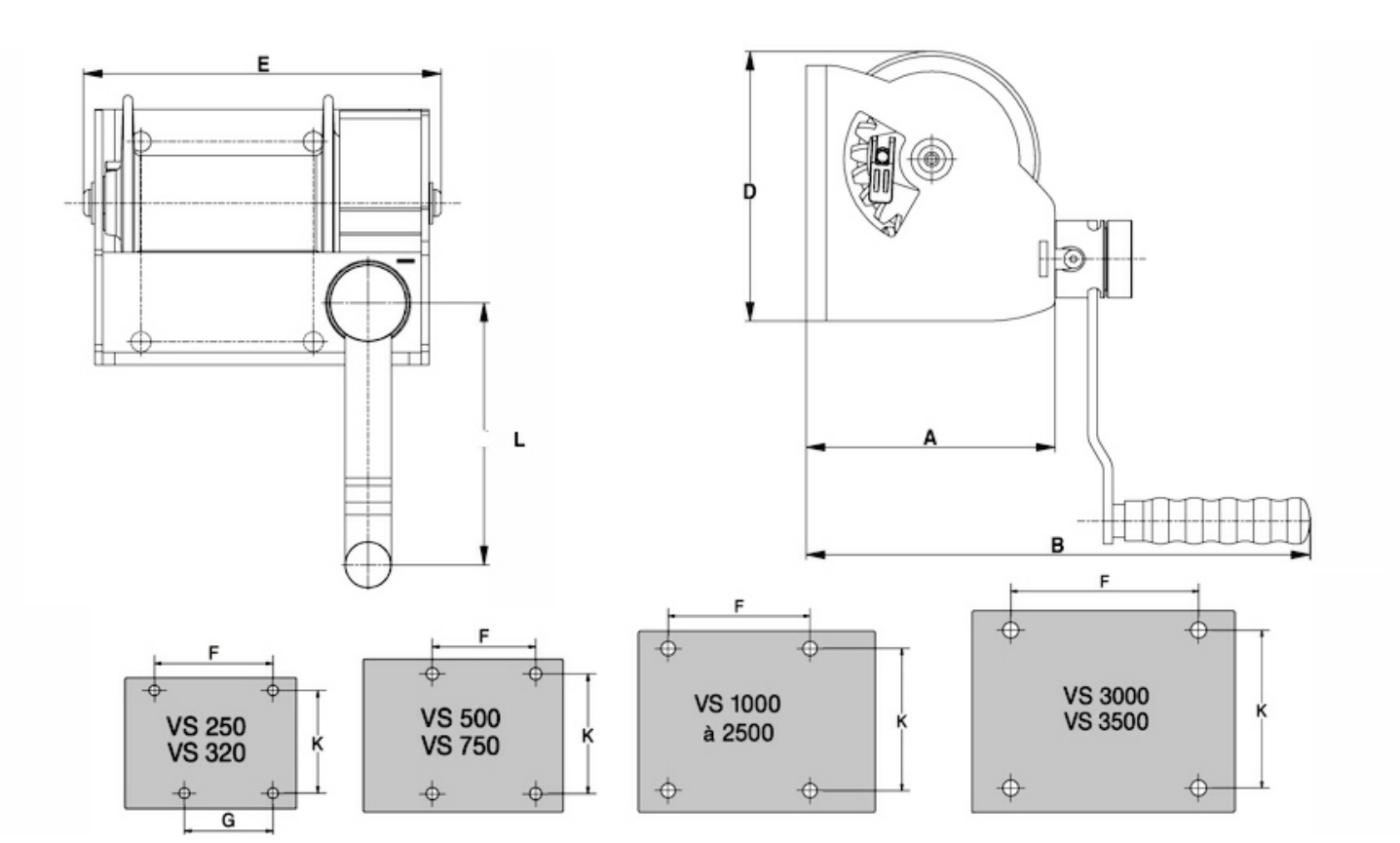
- Pièces mécaniques usinées et protégées par cataphorèse.
- Ressort de cliquet en inox.
- Sécurité absolue par la réduction roue/vis sans fin et frein automatique.
- Système de réduction entièrement protégé par capot métallique ou plastique, assurant une parfaite sécurité.
- Tambour débrayable à vide uniquement associé à un système interdisant l'enroulement du câble à l'envers (ensemble breveté).
- Ensemble manivelle ergonomique et amovible avec poignée tournante. Le bras de cette manivelle est réglable afin de minimiser les efforts suivant les charges.
- Manivelle positionnée à droite.
- Bouton de réglage de la manivelle imperdable.
- Finition : châssis inox.

Caractéristiques techniques du MANIBOX VS 2000 kg, 17 m de câble - modèle avec châssis inox

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Force 1ère couche kg           | 2500 |
| Force couche supérieure kg     | 2000 |
| Nb de couches                  | 2    |
| Câble cap. 1ère couche m       | 7    |
| Câble cap. maxi. m             | 17   |
| Câble Ø mm                     | 13   |
| Levée par tour de manivelle mm | 5    |
| Effort maxi. à la manivelle kg | 14,5 |
| Poids (sans câble) kg          | 80   |

Dimensions

|      |     |
|------|-----|
| A mm | 356 |
| B mm | 520 |
| D mm | 390 |
| E mm | 420 |
| F mm | 260 |
| G mm | -   |
| K mm | 295 |
| L mm | 340 |



## Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

| Références                           | VS250INOX | VS320PREMINOX | VS500INOX | VS750PREMINOX | VS1000INOX |
|--------------------------------------|-----------|---------------|-----------|---------------|------------|
| Force 1ère couche kg                 | 380       | 380           | 750       | 750           | 1450       |
| Force couche supérieure kg           | 250       | 320           | 500       | 750           | 1000       |
| Capacité de halage (pente à 0%) kg   |           |               |           |               |            |
| Nb de couches                        | 4         | 2             | 4         | 1             | 4          |
| Câble cap. 1ère couche m             | 2,5       | 2,5           | 3         | 3             | 5,5        |
| Câble cap. maxi. m                   | 15        | 6             | 18        | 3             | 30         |
| Câble Ø mm                           | 5         | 6             | 7         | 7             | 9          |
| Levée par tour de manivelle mm       | 17        | 17            | 11        | 11            | 8          |
| Déplacement par tour de volant mm    |           |               |           |               |            |
| Effort maxi. à la manivelle kg       | 11        | 11            | 14        | 14            | 14         |
| Déplacement par tour de manivelle mm |           |               |           |               |            |
| Poids (sans câble) kg                | 7,5       | 7,5           | 12        | 12            | 37,5       |

| Références                           | VS1450PREMINOX | VS1500INOX | VS2000PREMINOX | <b>VS2000INOX</b> | VS2500PREMINOX |
|--------------------------------------|----------------|------------|----------------|-------------------|----------------|
| Force 1ère couche kg                 | 1450           | 2000       | 2000           | <b>2500</b>       | 2500           |
| Force couche supérieure kg           | 1450           | 1500       | 2000           | <b>2000</b>       | 2500           |
| Capacité de halage (pente à 0%) kg   |                |            |                |                   |                |
| Nb de couches                        | 1              | 3          | 1              | <b>2</b>          | 1              |
| Câble cap. 1ère couche m             | 5              | 5,5        | 5,5            | <b>7</b>          | 7              |
| Câble cap. maxi. m                   | 5              | 23         | 6              | <b>17</b>         | 6              |
| Câble Ø mm                           | 10             | 11,5       | 12             | <b>13</b>         | 13             |
| Levée par tour de manivelle mm       | 8              | 6          | 6              | <b>5</b>          | 5              |
| Déplacement par tour de volant mm    |                |            |                |                   |                |
| Effort maxi. à la manivelle kg       | 14             | 14         | 14             | <b>14,5</b>       | 14,5           |
| Déplacement par tour de manivelle mm |                |            |                |                   |                |
| Poids (sans câble) kg                | 37,5           | 52         | 52             | <b>80</b>         | 80             |

| Références                           | VS3000INOX | VS3500PREMINOX |
|--------------------------------------|------------|----------------|
| Force 1ère couche kg                 | 3500       | 3500           |
| Force couche supérieure kg           | 3000       | 3500           |
| Capacité de halage (pente à 0%) kg   |            |                |
| Nb de couches                        | 2          | 1              |
| Câble cap. 1ère couche m             | 7,5        | 7,5            |
| Câble cap. maxi. m                   | 18,5       | 7,5            |
| Câble Ø mm                           | 16         | 16             |
| Levée par tour de manivelle mm       | 3          | 3              |
| Déplacement par tour de volant mm    |            |                |
| Effort maxi. à la manivelle kg       | 15         | 15             |
| Déplacement par tour de manivelle mm |            |                |
| Poids (sans câble) kg                | 140        | 140            |



### HUCHEZ vous conseille

Bouton de réglage de la manivelle imperdable, manivelle réglable pour enroulement rapide ou au contraire force maximum, attache câble très sûr nécessitant aucun outil spécial, système interdisant l'enroulement du



HUCHEZ  
4, rue Michel HAMMID  
60420 FERRIERES – France  
☎ +33 (0) 3 44 51 11 33  
🌐 [www.huchez.com](http://www.huchez.com)  
✉ [contact@huchez.fr](mailto:contact@huchez.fr)



SERVICE CLIENTS  
ATENCIO AL CLIENTE  
KUNDENSERVICE

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à nous contacter!  
To know more, please contact us!

Para más información, póngase en contacto con nosotros!  
Für weitere Informationen können Sie sich gerne an uns wenden!

