

## MANIBOX VS 1450 kg, 5 m de câble - modèle avec châssis inox



Treuil manuel à vis sans fin 1450 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

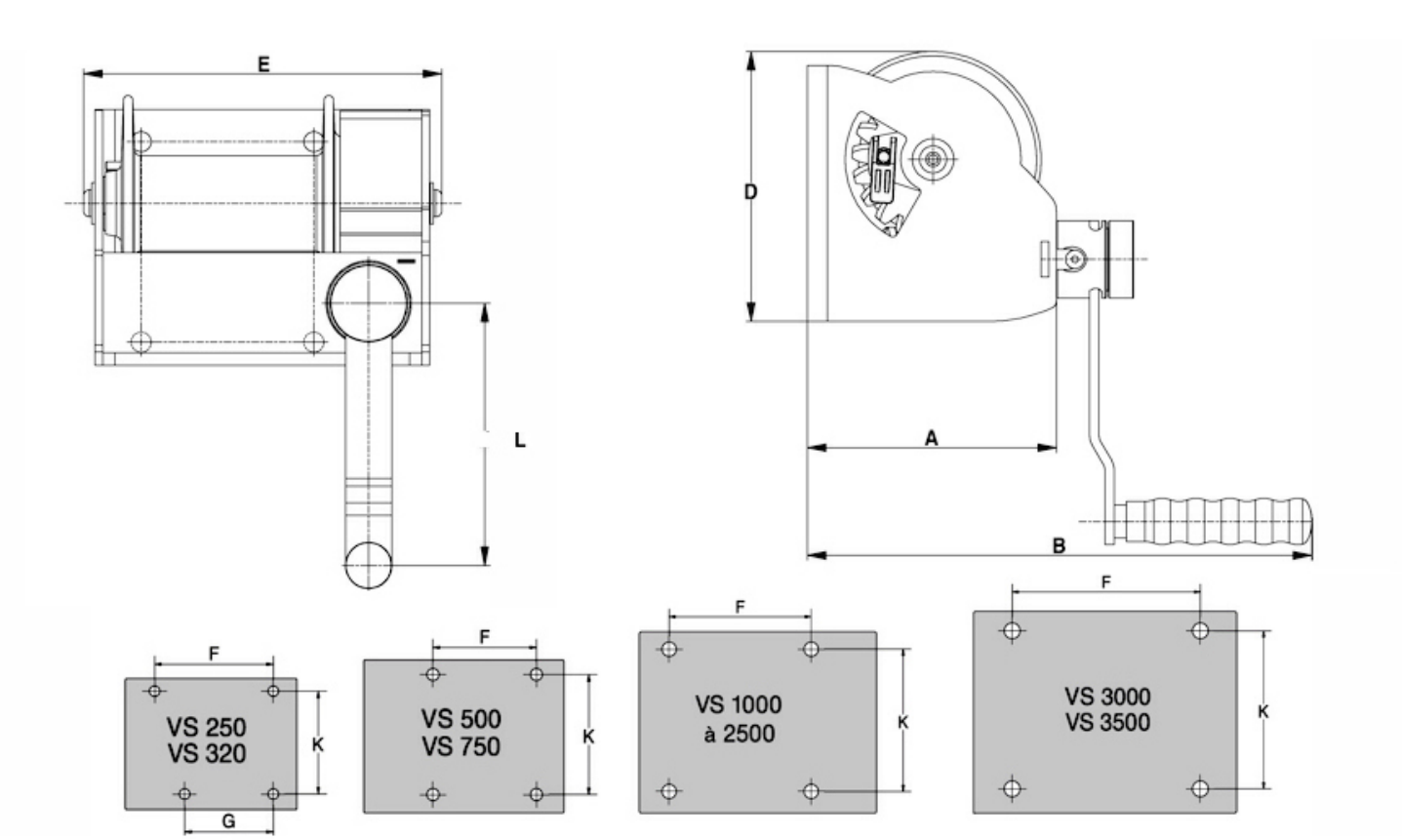
- Pièces mécaniques usinées et protégées par cataphorèse.
- Ressort de cliquet en inox.
- Sécurité absolue par la réduction roue/vis sans fin et frein automatique.
- Système de réduction entièrement protégé par capot métallique ou plastique, assurant une parfaite sécurité.
- Tambour débrayable à vide 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 1450 kg, 5 m de câble - modèle avec châssis inox

Force 1ère couche kg	1450
Force couche supérieure kg	1450
Nb de couches	1
Câble cap. 1ère couche m	5
Câble cap. maxi. m	5
Câble Ø mm	10
Levée par tour de manivelle mm	8
Effort maxi. à la manivelle kg	14
Poids (sans câble) kg	37,5

Dimensions

A mm	302
B mm	470
D mm	302
E mm	322
F mm	167
G mm	-
K mm	250
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	VS2000INOX	VS2500PREMINOX
Force 1ère couche kg	1450	2000	2000	2500	2500
Force couche supérieure kg	1450	1500	2000	2000	2500
Capacité de halage (pente à 0%) kg					
Nb de couches	1	3	1	2	1
Câble cap. 1ère couche m	5	5,5	5,5	7	7
Câble cap. maxi. m	5	23	6	17	6
Câble Ø mm	10	11,5	12	13	13
Levée par tour de manivelle mm	8	6	6	5	5
Déplacement par tour de volant mm					
Effort maxi. à la manivelle kg	14	14	14	14,5	14,5
Déplacement par tour de manivelle mm					
Poids (sans câble) kg	37,5	52	52	80	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!