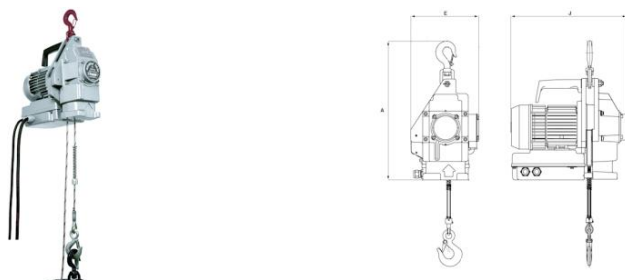


## Treuil électrique à câble passant MINIFOR 300 kg, alimentation monophasée, 5



### Utilisation :

- Professionnels du bâtiment, artisans.
- Utilisation fréquente sur grandes hauteurs.
- Utilisation à l'abri des intempéries.

### Qualités techniques

- Principe de fonctionnement "à câble libre" : un système auto-serreur assure au câble une parfaite adhérence sur la poulie d'entraînement.
- Haute qualité.
- Léger et peu encombrant, il est facile à mettre en place et à transporter.
- Longueur de câble illimitée.
- Alimentation 230 V mono. - 50 Hz.
- Avec boîte à boutons (câble 2,5 m) en commande directe.
- Fins de course haut et bas.
- Crochet avec linguet de sécurité inclus.
- Options possibles : kit de mouflage, enrouleur, radiocommande, coffret métallique de transport, câble Ø 6,5 mm.

### Caractéristiques techniques du Treuil électrique à câble passant MINIFOR 300 kg, alimentation monophasée, 5 m/min

| Références                           | TR30M    |
|--------------------------------------|----------|
| Force couche supérieure kg           | 300      |
| Câble Ø mm                           | 6,5      |
| Vitesse fixe couche supérieure m/min | 5        |
| Moteur kW                            | 0,37     |
| Alimentation                         | 1Ph-230V |
| Poids (sans câble) kg                | 21       |

Dimensions

| Références | TR30M |
|------------|-------|
| A mm       | 427   |
| E mm       | 209   |
| J mm       |       |

## Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

| Références                           | TR30M    | TR30ST   | TR30S    | TR50M    | TR50T    |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Force couche supérieure kg           | 300      | 300      | 300      | 500      | 500      |
| Force kg                             |          |          |          |          |          |
| Câble Ø mm                           | 6,5      | 6,5      | 6,5      | 6,5      | 6,5      |
| Vitesse fixe couche supérieure m/min | 5        | 13       | 13       | 7        | 7        |
| Moteur kW                            | 0,37     | 1,1      | 1,1      | 1,1      | 1,1      |
| Alimentation                         | 1Ph-230V | 3Ph-400V | 1Ph-230V | 1Ph-230V | 3Ph-400V |
| Poids (sans câble) kg                | 21       | 28       | 32       | 32       | 28       |

| Références                           | CB6MINIFOR10M | CB6MINIFOR20M | CB6MINIFOR30M | CB6MINIFOR40M | CB6MINIFOR50M |
|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Force couche supérieure kg           |               |               |               |               |               |
| Force kg                             |               |               |               |               |               |
| Câble Ø mm                           | 6             | 6             | 6             | 6             | 6             |
| Vitesse fixe couche supérieure m/min |               |               |               |               |               |
| Moteur kW                            |               |               |               |               |               |
| Alimentation                         |               |               |               |               |               |
| Poids (sans câble) kg                |               |               |               |               |               |

| Références                           | CB6MINIFOR60M | CB6MINIFOR100M | CB6MINIFORMSUP |
|--------------------------------------|---------------|----------------|----------------|
| Force couche supérieure kg           |               |                |                |
| Force kg                             |               |                |                |
| Câble Ø mm                           | 6             | 6              | 6              |
| Vitesse fixe couche supérieure m/min |               |                |                |
| Moteur kW                            |               |                |                |
| Alimentation                         |               |                |                |
| Poids (sans câble) kg                |               |                |                |



### HUCHEZ vous conseille

Les points forts de ce matériel : Léger et peu encombrant, il est facile à transporter.



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!