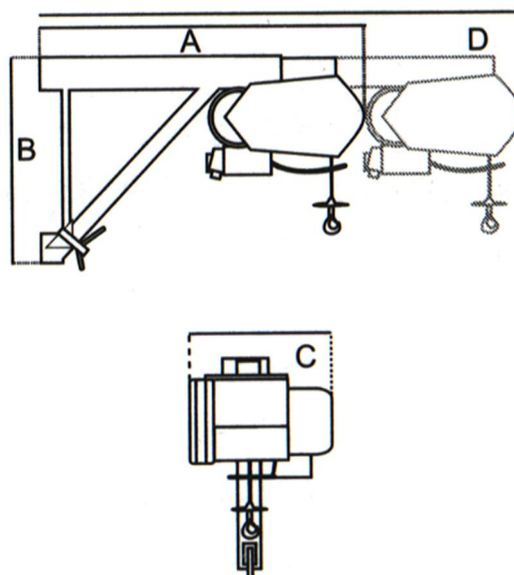


# TREUIL ELECTRIQUE SUR POTENCE 200Kg

## 230V - 25M

Ref : **TREUIL915**

DIMENSIONS	
A	770 mm
B	390 mm
C	350 mm
D	1 170 mm

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

LE TR225 EST EQUIPE D'UNE POTENCE TELESCOPIQUE QUI AUGMENTE LA LONGUEUR DE DEPART DE 400MM A 1170 MM DE LONGUEUR TOTALE.

LA CAPACITE DE LEVAGE RESTE TOUJOURS A 200KG QUELLE QUE SOIT LA LONGUEUR DE LA POTENCE.

<b>CAPACITE DE LEVAGE MAX.</b>	200 Kg
<b>VITESSE LEVAGE CHARGE MAX.</b>	19 M/Min
<b>DIAMETRE CABLE ACIER</b>	5 mm
<b>LONGUEUR CABLE ACIER</b>	26 M
<b>HAUTEUR MAX. TRAVAIL</b>	25 M
<b>PUISSANCE MOTEUR 230V/50HZ</b>	0.75 Kw
<b>VITESSE MOTEUR</b>	1380 Tr/Min
<b>POIDS HORS TOUT</b>	46 Kg

### OPTIONS DE FIXATION :

#### TREUIL1680 :

##### FIXATION POUR ECHAFAUDAGE

La fixation sur échafaudage est obligatoire pour la mise en conformité à la norme CE jusqu'à 200 kg de charge. La fixation sur échafaudage pour élévateur est en outre équipée d'un blocage de levier permettant de bloquer le treuil dans son orientation de travail.



#### TREUIL1083 :

##### ETAI D'INTERIEUR

L'étau réglable pour intérieur permet l'utilisation de l'élévateur dans des endroits fermés où il n'y a pas de structures pouvant servir de supports externes. Simple et vite installé, l'étau peut être réglé à une hauteur de 2,45 m minimum et au maximum à 3,30 m de façon à s'adapter aux différents types de locaux.



[www.blmr.fr](http://www.blmr.fr) - [location@blmr.fr](mailto:location@blmr.fr)