

# TREUIL DE PIED D'ECHAFAUDAGE 200 KG GRANDE HAUTEUR

## CARACTERISTIQUES

STANDARD	HG200
Charge utile	200 kg
Alimentation	230 V mono/50 Hz
Puissance moteur	9 kW
Vitesse de levage	23 m/min
Hauteur de levage	50 m
Capacité de câble de levage	100 m
Diamètre du câble de levage	5 mm
Poids (avec câble)	53 kg
Longueur télécommande	3 m

OPTIONS HG200	Codes
Longueur télécommande : 20 m	P00/012
Tube adaptateur	A02/043

## SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



## INFORMATIONS TECHNIQUES

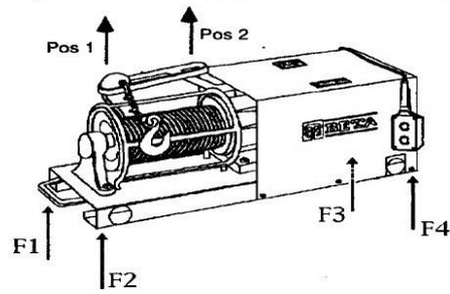
- Fourni avec une télécommande basse tension 24 V avec arrêt d'urgence,
- Fourni avec un crochet fixe de diamètre 32 mm,
- Fourni avec un treuil et une potence pivotante équipée de fin de course et de 2 deux colliers de fixation pour échafaudage,
- Fourni avec un câble électrique de fin de course de 50 m (faisant le lien entre le treuil et la potence),
- Pour une installation sur pied d'échafaudage (configuration standard) la hauteur de travail maximale est de 50 m,
- Ancrage par spitage dans le sol ou ancrage avec des tubes d'échafaudage passant dans les trous existants du châssis et préalablement fixés à l'échafaudage,
- Assurez-vous avant l'utilisation que l'échafaudage ou les ancrages au sol sont conformes et résistent aux efforts demandés,
- Réglage de la butée fin de course à faire avant l'utilisation du treuil,
- Pour certains types d'échafaudage, l'installation du tube adaptateur est recommandée pour échapper les rosaces.

## ACCESSOIRES (en option)

- Support cinq crochets élinguable,
- Rallonges électriques de 20 m ou 40 m.

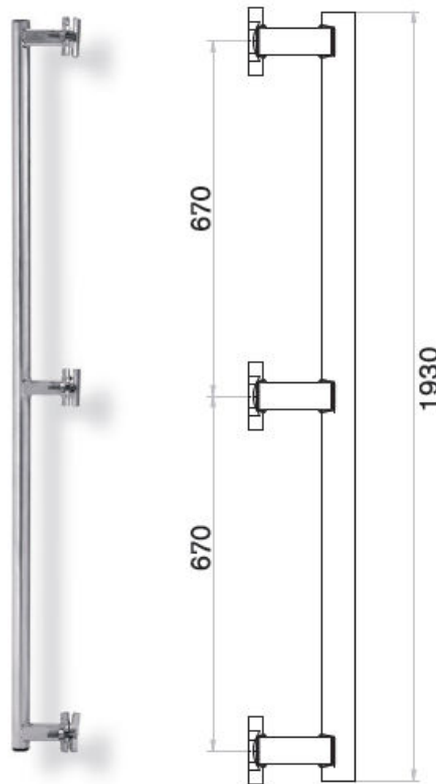
**EFFORTS DU TREUIL**

F	Pos. 1		Pos. 2	
	(N)	(Kg)	(N)	(Kg)
F <sub>1</sub>	1283	131	854	87
F <sub>2</sub>	967	99	538	55
F <sub>3</sub>	210	21	639	65
F <sub>4</sub>	-106	-11	323	33



\* Avec 200 kg, portée maximale

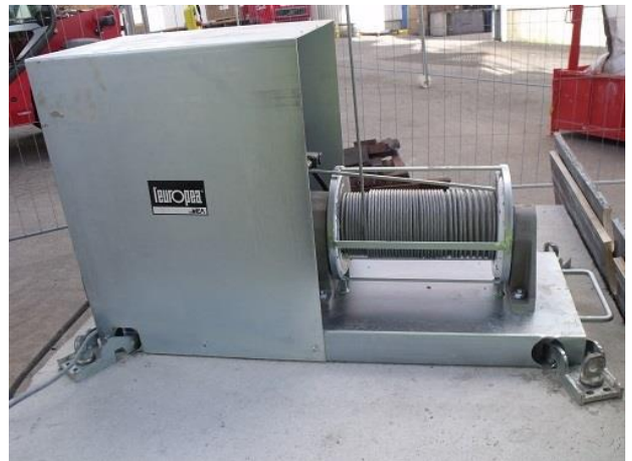
**SCHÉMA D'ENCOMBREMENT DU TUBE ADAPTATEUR**



Code A02/043



Potence installée sur un échafaudage bâché



Ancrage par spitage dans le sol