

NTRES

TREUIL DE SAUVETAGE AVEC POULIE

RÈGLEMENT

| 2016 / 425

CERTIFICATION

| EN 1496 : 2017 / B

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Câble en acier Ø6,3 mm
- Longueur du câble : 20 m
- Charge maximale : 140 kg
- Force d'entraînement max : 220 N
- Résistance statique : 14kN
- Longueur de la manivelle : 30 cm
- Distance de récupération : 19 m
- Force de freinage $F_{max} < 6kN$
- Masse : 13 kg

Inclus :

- 1 platine de fixation pour trépied NTREALU2
- 1 poulie de renvoie avec un connecteur à vis
- 1 amortisseur avec 2 connecteurs à vis

DESCRIPTION

Le treuil de sauvetage manuel (**NTRES**) est un dispositif de sauvetage par élévation de classe B. Avec l'aide d'un sauveteur, il permet le levage d'une personne vers le haut sur la capacité maximale du treuil et vers le bas sur une distance limitée de 2m. Il est prévu pour être fixé à un trépied réf. **NTREALU2**.

UTILISATION

Adapté pour les travaux en espaces confinés.
Ce treuil n'est pas un équipement de protection contre les chutes de hauteur. Il permet l'élévation ou la descente d'une personne en difficulté après l'arrêt d'une chute.

COMPATIBILITÉ

Trépied : NTREALU2



Inclus



Mise en place

