



## FICHE TECHNIQUE

Levage de personne

Trépied pour levage de personne

# Trépied pour levage de personne



Trépied pour le levage de personne. Ce trépied est équipé d'un treuil manuel et d'un dispositif antichute pour le levage d'une personne ou le maintien d'une charge de 1 000 kg en position. Ce matériel possède une hauteur réglable en 6 positions et est utilisé pour un levage en réseaux souterrains.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Composé d'un trépied équipé d'un treuil manuel de 30 m et d'un dispositif antichute de 30 m,
- Dispose de 6 positions de réglage pour les pieds du trépied,
- La liaison des pieds est assurée par une sangle munie d'une boucle à cliquet (fournie avec la tripode),
- Conforme à la norme EN795 classe B pour la protection contre les chutes,
- Utilisation obligatoire sur une surface horizontale avec un harnais de sécurité (non fourni),
- Présence obligatoire d'une deuxième personne à proximité lors de son utilisation,
- Le treuil manuel est équipé d'un crochet tournant de 20 mm de diamètre,
- Le temps estimé pour la mise en place est de 10 minutes,
- Seul le treuil manuel doit être utilisé pour la montée et descente des charges et / ou des personnes. Le treuil antichute devra être utilisé qu'en cas de défaut du treuil manuel (présence d'un scellé) .

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile :	100 kg ou 1 personne
Hauteur max sous crochet...:	2,7 m
Hauteur de levage :	30 m
Poids de l'ensemble :	36,7 kg

### SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



Position	Hauteur en m	Largeur en m
N°1	1,75	1,80
N°2	1,90	1,80
N°3	2,10	1,80
N°4	2,30	1,80
N°5	2,50	1,90
N°6	2,70	2,00



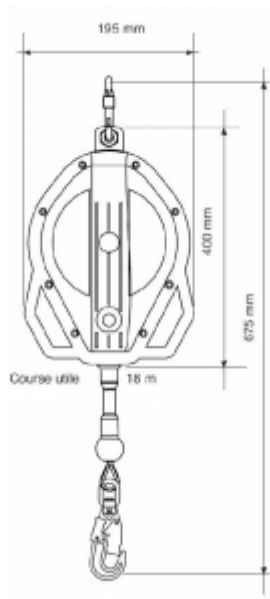


## FICHE TECHNIQUE

Levage de personne

Trépied pour levage de personne

## Schémas d'encombrement





## FICHE TECHNIQUE

Levage de personne

Trépied pour levage de personne

## Mise en situation



Levage de personne en travaux souterrains