

## Trépied de sauvetage - kit avec platine de fixation et poulie

🕒 Départ usine sous 1 sem.



Le kit trépied sauvetage platine + poulie permet un accès à des endroits confinés comme les canalisations souterraines, les cuves, les silos etc. Ce kit de travail en hauteur se compose d'un trépied aluminium à pieds télescopiques réglables avec semelles d'appuis orientables et 2 points d'ancrage, d'un antichute à rappel automatique de 20m avec dispositif de sauvetage (longue de 4,5mm de diamètre), d'une platine d'adaptation de l'antichute, d'une poulie de renvoi fixée à la tête du trépied (60mm de diamètre) et d'une sangle de maintien de l'écartement des pieds. Le tripode de sécurité peut également être complété par un treuil de levage. En cas de chute, ce kit trépied offre la possibilité d'un sauvetage par le haut comme par le bas.



## Caractéristiques techniques : Trépied de sauvetage - kit avec platine de fixation et poulie

Modèle	AC0081.01	AC0081.02
<b>Composition</b>	Trépied, poulie de renvoi, antichute à récupération et platine de fixat	Trépied, poulie de renvoi, antichute à récupération et platine de fixat
<b>Charge admissible (kg)</b>	200	200
<b>Nbre personnes max.</b>	1	1
<b>Hauteur sous cadre (mm)</b>	1470 - 2290	1470 - 2290
<b>Longueur câble (m)</b>	20	15
<b>Espacement pieds min. (cm)</b>	119	119
<b>Espacement pieds max. (cm)</b>	182	182
<b>Diamètre du trou (mm)</b>	1660 - 2360	1660 - 2360
<b>Point ancrage mobile</b>	4	4
<b>Utilisation</b>	Sécuristaion personnes - Levage charges	Sécuristaion personnes - Levage charges
<b>Normes</b>	EN 795B - EN 360 - EN 1496A	EN 795B - EN 360 - EN 1496A
<b>Poids (kg)</b>	31.50	31.50

## Photos complémentaires : Trépied de sauvetage - kit avec platine de fixation et poulie

