

Trépied de sauvetage - kit avec platine de fixation et poulie

🕒 Départ usine sous 1 sem.



Le kit trepied 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	AC0081.03
Composition	Trépied, poulie de renvoie, antichute à récupération et platine de fixat	Trépied, poulie de renvoie, antichute à récupération et platine de fixat	Trépied
Charge admissible (kg)	200	200	200
Nombre max de pers	1	1	1
Hauteur sous cadre (mm)	1470 - 2290	1470 - 2290	1470 - 2290
Longueur câble (m)	20	15	0
Espacement pieds min. (cm)	119	119	119
Espacement pieds max. (cm)	182	182	182
Diamètre du trou (mm)	1660 - 2360	1660 - 2360	1660 - 2360
Point ancrage mobile	4	4	4
Utilisation	Levage charges et sécurisation personnes	Levage charges et sécurisation personnes	Levage charges et sécurisation personnes
Norme	EN 795B - EN 1496 - EN 360	EN 795B - EN 1496 - EN 360	EN 795B - EN 1496 - EN 360
Poids (kg)	31.50	31.50	16.50

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

poulie

