

Trépied télescopique de sauvetage pour conditions extrêmes

📍 Départ usine sous



Le trépied de sauvetage pour conditions extrêmes dispose de pieds télescopiques réglables sur 9 niveaux jusqu'à 2,89m, permettant de compenser la hauteur des ouvrages jusqu'à 1,30m.

Le trépied de sécurité convient aussi bien à la sécurisation et au sauvetage de personnes qu'au levage de charges et peut être utilisé par deux personnes en même temps. Ce tripode de sécurité est doté d'une tête munie de 2 poulies de renvoi et de 3 points d'ancrage, de patins antidérapants orientables vers le haut ou le bas et d'une chaîne de sécurité pour relier les pieds. Le trépied de sécurité et de secours est conforme aux exigences de la directive européenne 89/686/CE et des normes EN795/B : 2012 et TS 16415/B. Il peut être utilisé en atmosphère explosive ou zone ATEX. Pour le levage de charge, le trépied doit être combiné au treuil de levage manuel et pour la sécurisation de personnel au treuil de sauvetage.

Caractéristiques techniques : Trépied télescopique de sauvetage pour conditions extrêmes

Modèle	AC0300.01
Trépied télescopique de sauvetage pour conditions extrêmes	{value}
Poids (kg)	37.00

Photos complémentaires : Trépied télescopique de sauvetage pour conditions extrêmes

