



CIVIL USE TRIPOD | 1 WINCH

Ce chevalet (qui prévoit l'utilisation exclusive de cordes textiles, de type tant dynamique que statique) a été conçu pour les interventions dans le milieu urbain (bouches d'égout, espaces confinés, immeubles, etc.).

En termes de sécurité, il permet des manœuvres beaucoup plus simples et aisées que celles prévoyant l'utilisation de câbles en acier.

Le chevalet est réalisé par des tuyaux en alliage d'aluminium, assemblés par des vis en acier inoxydable. Les treuils sont réalisés par des composants en bronze marin et acier inoxydable. Tandis que le tambour est en aluminium anodisé en épaisseur.

Léger et compact il peut être facilement transporté sur le dos.

Son poids, accessoires inclus, est d'environ 20 kilos ; fermé dans le sac résistant en PVC pour le transport, il mesure 130x45x30 cm.

Les mâts télescopiques sont extensibles (3 positions pour une hauteur totale de 160 à 200 cm) et sont munis de base antidérapante permettant une ouverture large et une adaptation parfaite à toute aspérité et inclinaison du terrain.

Cet appareil est certifié selon la norme EN795 et CENT/TS16415 type B pour une utilisation jusqu'à 3 utilisateurs contemporains attachés, et le système de levage est testé selon la norme EN1496 classe B pour une utilisation jusqu'à 150kg.

Équipé d'accessoires (3 connecteurs en acier au carbone avec virole Autoblock, 1 poulie en alliage alu, 1 Back-Up, sac de transport).

Produit de haute qualité, réalisé en Italie!



Activités d'utilisation

ESPACES CONFINÉS

POMPIERS ET PROTECTION CIVILE

CODES ARTICLE

Article	CE EN	Matériau	Poids (kilos)
84201000KK	EN 1496/B EN 795/B CEN TS 16415/A	Alliage d'aluminium	20 kg