

TRA 30



TRÉPIED TÉLESCOPIQUE EN ALUMINIUM, RÉGLABLE DE 1,74 À 3,02 M + 3 POINTS D'ANCRAGE EN TÊTE DE TRÉPIED

Réf. TRA30_



Caractéristiques produit

Trépied télescopique en aluminium. Hauteur réglable de 1,74 m à 3,02 m. Empattement maximal au sol 2,62 m. 3 points d'ancrage en tête de trépied, 2 points d'ancrage sur les jambes. Possibilité de fixer la platine d'adaptation TRA101 ou TRA102 ou les marches TRA103.

Aluminium.

COULEUR
Aluminium

TAILLE
Ajustable

Les + Produits - Bénéfices utilisateur

Pied pivotant en acier

Adaptable à tout type de surface

3 points d'ancrage

Possibilité de descente par corde

Certifié 3 personnes

Utilisable par 3 personnes

Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN795:2012 Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Dispositifs d'ancrage

TYPE B: Dispositif d'ancrage type B

CEN-TS16415:2013 Recommandations pour dispositif d'ancrage pour utilisation à plusieurs personnes simultanément.

3: Nombre de personnes maximum

EN363 : 2008 Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Systèmes individuels de protection contre les chutes.

EN364 : 1992 Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur : Méthodes d'essais.

EN365 : 2004 Equipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Exigences générales pour le mode d'emploi, l'entretien, l'examen périodique, la réparation, le marquage et l'emballage.

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
TRA30	3295249193133	Aluminium	Ajustable	1	-