

TRA 3 0



TRIPÉ TELESCÓPICO EM ALUMÍNIO, REGULÁVEL ENTRE 1,74 E 3,02 M + 3 PONTOS DE ANCORAGEM CENTRAIS
Ref.ª TRA30_



Características produto

Tripé telescópico de alumínio. Altura regulável de 1,74 a 3,02 m. Distância entre eixos máxima no solo de 2,62 m. 3 pontos de ancoragem centrais, 2 pontos de ancoragem nas pernas. Possibilidade de fixar uma chapa metálica de adaptação TRA101 ou TRA102 ou os degraus TRA103.

Alumínio.

COR
Prata

TAMANHO
Ajustável

Os produtos + - Vantagens utilizador

Pé rotativo em aço

Adapta-se a todo o tipo de superfície

3 pontos de ancoragem

Possibilidade de descida por corda

Certificado 3 pessoas

Pode ser utilizado por 3 pessoas

Certificações - Normas



REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN795:2012 Equipamento de protecção individual contra quedas em altura - Dispositivos de ancoragem

TIPO B: Dispositivo de ancoragem tipo B

CEN-TS16415:2013 Recomendações para o dispositivo de ancoragem para utilização em várias pessoas simultaneamente.

3: Número máximo de pessoas



EN365 : 2004 Equipamentos de protecção individual contra as quedas de altura – Requisitos gerais para o manual de instruções, manutenção, exame periódico, reparação, marcação e embalagem.

CONFORMIDADES DE QUALIFICAÇÃO PARTICULARES

EN363 : 2018 Equipamento de protecção pessoal anti-queda de alturas - Sistemas pessoais de protecção anti-queda.

EN364 : 1992 Equipamento de protecção pessoal anti-queda em altura: Métodos de teste.

Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
TRA30	3295249193133	Prata	Ajustável	1	-