

TRA 3 2



TRIPÉ TELESCÓPICO EM ALUMÍNIO, REGULÁVEL ENTRE 1,74 E 3,02 M + 3 PONTOS DE ANCORAGEM CENTRAIS + 2 CHAPAS PARA GUINCHO E PROTECTOR ELEVATOR + 3 DEGRAUS

Ref.ª TRA32_



Características produto

Tripé telescópico de alumínio. Altura regulável de 1,74 a 3,02 m. Distância entre eixos máxima ao solo 2,62 m. 3 pontos de ancoragem centrais, 2 pontos de ancoragem nas pernas. Equipado com chapas metálicas de adaptação TRA101 e TRA102 e de 3 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 |  |  |
|-------------|------------------|-------|-----------|---|---|
| TRA32 | 3295249194178 | Prata | Ajustável | 1 | - |