

Descrição do Produto.

- Tripé extreme em liga de alumínio de 2,10 m com duas roldanas integradas e dois pontos de ancoragens auxiliares.

Características do Produto

- Altura ajustável de 1,19 m a 2,18 m do nível do solo.
- Na altura mínima, distância entre as pernas (ponto dos pés): 1,0 m.
- Na altura máxima, distância entre pernas (ponta dos pés): 1,5 m.
- Ajuste obtido deslizando as pernas telescópicas (interna e externa).
- Pinos de travamento presos por cabos.
- Dois olhais de ancoragem adicionais para serem usados para conexão a equipamentos de proteção individual.
- Sistema de duas polias fornecido para passar o cabo de aço do guincho montado em uma perna e o bloco de recuperação na outra perna simultaneamente.
- Cada tripé é fornecido com acessórios de montagem universal pré-instalados para facilitar a montagem do Guincho e dos Trava- quedas de resgate.
- O Tripé possui sapatas de apoio de aço fornecidas com sola de borracha para aumentar o atrito e dar mais estabilidade.
- Pode ser usado com guinchos GUI630025KS (25m), GUI630040KS (40m), e com o Trava Quedas com guincho integrado TRR410020KS, TRR410030KS quando usado com o suporte de recuperação SUB610001KS.
- Acompanha fita de ajuste inferiores (base das pernas) com mosquetão classe B oval.
- Acompanha bolsa para armazenagem e transporte.

Capacidade de carga

- 500 kg

Partes metálicas

- Pernas em liga de alumínio de alta resistência com acabamento anodizado.
- Cabeça fundida em liga de alumínio de alta resistência e revestido de preto.
- Olhal em liga de alumínio de alta resistência.
- Pinos de travamento em aço inoxidável polido.

Orientações de uso

- Orientações de uso e limites seguros de operação: conforme manual de instruções do fabricante;

Peso

- 17,150 kg

Normas de referência

- EN 795:2012 tipo B
- ABNT NBR 16325:2014 – tipo B
- ANSI Z 359 -1:2007
- CE 0598



PRODUTO: TRIPÉ COM DUPLA POLIA

REF NO.: TRP610001KS

