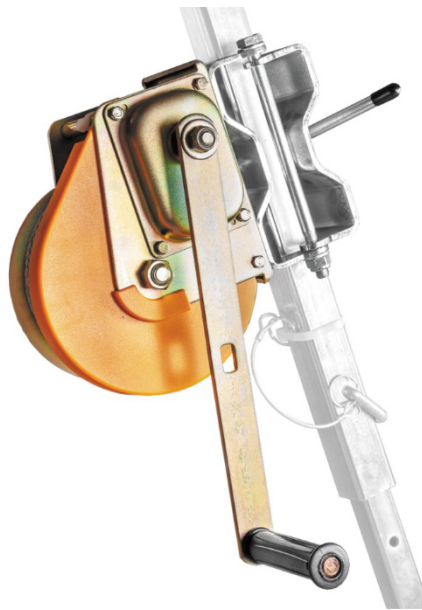




DISPOSITIVO DE ELEVAÇÃO MANUAL RUP 502-B

REF: 201061200000127PK



Descrição:

O RUP 502-B é um dispositivo de elevação e descida que inclui um suporte para fixar o guincho à perna do tripé. O guincho está equipado com um cabo de aço de seis fios com um núcleo de fibra natural, com 20 ou 25 m de comprimento e 6,3 mm de diâmetro. O RUP 502-B é uma componente do equipamento de salvamento. Através do dispositivo, a pessoa ferida pode ser levantada de um nível inferior para um nível superior ou baixada de um nível superior para um nível inferior. A distância de descida não deve exceder os 2 m. A relação da engrenagem utilizada no mecanismo permite uma rotação do tambor para cinco rotações da manivela do guincho. O braço da manivela tem 2 opções de comprimento que, dependendo da variante escolhida, permitem a adaptação do binário. O dispositivo de elevação da série RUP 502-B está em conformidade com a norma EN 1496/B.

O KIT inclui:

- Absorvedor de molas: SDW
- Comprimento da manivela - Variante 1: 150 mm
- Comprimento da manivela - Variante 2: 300 mm
- Força de tração necessária para a Variante 1: 5,6 kg
- Força de tração necessária para a Variante 2: 11,6 kg
- Relação de engrenagem: 5:1

Materiais: Aço e plástico

Limite de carga de trabalho: 140 kg

Resistência mínima à ruptura: 20 kN

Fator de Segurança: 10:1



Proteção para um utilizador com um peso máximo de 140 kg.

CE EN 1496/B