



Ref.^a 1621001

Tripé de alumínio com guincho manual

Dados técnicos

Capacidade de carga..... 1000 kg
Peso próprio 74 kg
Diâmetro do cabo..... 7 mm
Comprimento do cabo..... 25 m
Elevação por cada volta
(dependendo da
posição do cabo) 23 - 57 mm

Descrição

- O parafuso com olhal pode ser rodado 360° sob carga.
- O enorme intervalo de ajuste deve-se aos pés telescópicos.
- Pode ser fechado.
Comprimento total aprox. 2200 mm.
Diâmetro aprox. 600 mm
(p. ex., para o transporte).
- Estão montados apoios de borracha e metal antiderrapantes na parte inferior dos pés de ajuste.
- Garantia de estabilidade.
- Destina-se à elevação de cargas, especialmente nos locais onde os aparelhos vulgares têm dificuldade em chegar.
- O guincho com manivela dispõe de uma relação direta do tambor para um desenrolamento rápido do cabo sem carga (com gancho de segurança da carga integrado).
- O guincho pode ser colocado em qualquer altura no tripé de alumínio por meio de flanges.
- A carga pode, assim, ser suspensa no gancho de segurança da carga no cabo ou diretamente no parafuso com olhal.

Acessórios

- ▣ Diferencial Página 81

