



Tripé de alumínio com guincho de cabo elétrico

Ref.ª 1621002



Dados técnicos

Capacidade de carga 1000 kg
(na primeira posição)
Ponto de suspensão no parafuso com
olhal.....aprox. 2415 mm - aprox. 3195 mm
Peso próprio 160 kg

Descrição

- O parafuso com olhal pode ser rodado 360° sob carga (p. ex., para usar com um diferencial).
- O intervalo de ajuste deve-se aos pés telescópicos.
- Pode ser fechado.
Comprimento total (p. ex., para o transporte) aprox. 3000 mm.
- Estão montados apoios de borracha e metal antiderrapantes na parte inferior dos pés de ajuste.
- Incluindo consola de fixação para o guincho de cabo elétrico
 - Devido ao peso próprio do guincho (aprox. 80 kg), pode ser montado num dos 3 pés de ajuste.
Caso contrário, a estabilidade não estaria garantida.
- Com kit de movimentação e pega dupla
 - Desta forma, todo o tripé de alumínio com o guincho de cabo elétrico montado pode ser facilmente deslocado e instalado no local de utilização.
- O kit de movimentação tem 2 amortecedores de borracha integrados.
 - Estes destinam-se a proteger o revestimento do piso.
- Com cinta de tensão circulante
 - Permite que as três pernas se mantenham juntas para o transporte.

Guincho de cabo elétrico

- Capacidade de tração do cabo: na primeira posição, 1000 kg na última posição, 780 kg
 - Para corrente trifásica 400 V, 50 Hz
 - Inclui inversor de fase, tomada CEE de 16 A, de 5 polos
 - Rolamentos de esferas isentos de manutenção
 - Grupo propulsor 1 Bm
 - Tipo de proteção IP 54
 - Com cabo 8 mm de diâmetro, 30 m de comprimento
 - Com limitador de elevação e de descida
 - O guincho de cabo elétrico compacto é robusto e desenvolvido tecnicamente para qualquer aplicação.
 - Devido à disposição especial do motor, teoricamente, o cabo de aço pode correr em qualquer direção.
- Com esta variante, o utilizador pode usar o aparelho como produto standard ou como tripé de alumínio em combinação com o cabo de tração. Isto representa uma mais-valia significativa para o utilizador.

Acessórios

▲ Diferencial Página 81