



Para grua-pórtico de alumínio, capacidade de carga de 1000 kg, pequena, média

Capacidade de carga..... 1000 kg
Corrente de carga para3 m de elevação
Comprim. total corrente manual 4,50 m
Altura da construção..... 340 mm
Relação de transmissão..... 1:40
Peso..... 15 kg

Ref.ª 25103-25998

Para elevar a carga um metro, é necessário um percurso da corrente manual de 40 m.

Para grua-pórtico de alumínio, capacidade de carga de 1000 kg, alta

Capacidade de carga..... 1000 kg
Corrente de carga para4 m de elevação
Comprim. total corrente manual 6,50 m
Altura da construção..... 340 mm
Relação de transmissão..... 1:40
Peso..... 17 kg

Ref.ª 25104-25998

Para elevar a carga um metro, é necessário um percurso da corrente manual de 40 m.

Para grua-pórtico de alumínio, capacidade de carga de 1500 kg, pequena, média

Capacidade de carga..... 1500 kg
Corrente de carga para3 m de elevação
Comprim. total corrente manual 4,50 m
Altura da construção..... 430 mm
Relação de transmissão..... 1:51
Peso..... 21 kg

Ref.ª 25153-25998

Para elevar a carga um metro, é necessário um percurso da corrente manual de 51 m.

Para grua-pórtico de alumínio, capacidade de carga de 1500 kg, alta

Capacidade de carga..... 1500 kg
Corrente de carga para4 m de elevação
Comprim. total corrente manual 6,50 m
Altura da construção..... 430 mm
Relação de transmissão..... 1:51
Peso..... 23 kg

Ref.ª 25154-25998

Para elevar a carga um metro, é necessário um percurso da corrente manual de 51 m.

Para grua-pórtico de alumínio, capacidade de carga de 2000 kg

Capacidade de carga..... 2000 kg
Corrente de carga para4 m de elevação
Comprim. total corrente manual 6,50 m
Altura da construção..... 490 mm
Relação de transmissão..... 1:79
Peso..... 24 kg

Ref.ª 25204-25998

Para elevar a carga um metro, é necessário um percurso da corrente manual de 79 m.

Para grua-pórtico de alumínio, capacidade de carga de 3000 kg

Capacidade de carga..... 3000 kg
Corrente de carga para4 m de elevação
Comprim. total corrente manual 6,50 m
Altura da construção..... 560 mm
Relação de transmissão..... 1:101
Peso..... 34 kg

Ref.ª 25304-25998

Para elevar a carga um metro, é necessário um percurso da corrente manual de 101 m.



Descrição

- Compacta e leve graças à grande qualidade do material.
- A sua leveza facilita a suspensão e a mudança de posição.
- Engrenagem reta de dois níveis.
- Travão seguro acionado pela pressão da carga com discos de travão sem amianto.
- Corrente de elos redondos galvanizada e altamente resistente segundo a DIN 5684.
- Gancho de carga apoiado em rolamentos de esferas.
- A caixa fechada protege o acionamento e o travão contra sujidade.
- Todas as peças mecânicas são de aço de grande qualidade.
- Gancho de carga com tampa de segurança integrada.
- Incluindo caixa de corrente para diferencial. A corrente de carga é guardada e acondicionada na caixa de corrente. Fica, assim, protegida contra riscos e danos.
- Além disso, também se evita a sujidade da corrente oleada.