

Diferencial elétrico de corrente



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

Capacidade de carga Elevação da carga	S .	Ref. ^a 250103
Altura da construção	. 463 mm	

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

Capacidade de carga1000	kg Ref. ^a 250104
Elevação da carga	m
Altura da construção463 r	nm
Peso35	kg

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

Capacidade de carga1500 kg	Ref. ^a 250153
Elevação da carga 3 m	
Altura da construção570 mm	
Peso54 kg	

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

Capacidade de carga	1500 kg	Ref. ^a 250154
Elevação da carga	4 m	
Altura da construção	570 mm	
Peso	57 kg	

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

Capacidade de carga	2000 kg	Ref. ^a 25020 ⁴
Elevação da carga	4 m	
Altura da construção		
Peso		

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

Capacidade de carga	3000 kg	Ref. ^a 250304
Elevação da carga	4 m	
Altura da construção	710 mm	
Peso	134 kg	

Descrição

- Versão com gancho de suspensão
- Fabricada em conformidade com a diretiva CE "Máquinas", a lei alemã sobre a segurança de aparelhos e os regulamentos das associações profissionais relativos à prevenção de acidentes (BGV)
- Tipo de proteção EN 60529: IP 55
- Concebida para utilização em espaços interiores e exteriores. O diferencial elétrico de corrente está "protegido contra jatos de água".
- Mecanismo de elevação:
- Temperatura ambiente -20 a +40 °C
- Velocidade de elevação 1,00/4,00 m/min
- Potência 0,2/0,8 kW
- Fator de marcha 20/40% FM
- Corrente de carga galvanizada
- Fixa Parte elétrica:
- Comando direto

- Tensão de serviço 400 V
- Tensão de comando 48 V
- Frequência da instalação 50 Hz
- Unidade de comando incluindo cabo de comando
- Tipo de proteção da unidade de comando IP 55
- Também pode ser fornecida com telecomando. Teremos todo o gosto em prestarlhe mais informações.