

Leve e Compacta no Tamanho, Meticulosa e Dedicada no Design

Talhas Elétricas de Corrente KITO



Com Inversor de Dupla Velocidade Equipada com Dispositivo Eletrônico de Proteção de Sobrecarga (OLL) e Embreagem de Fricção

> Elegante no Design e Inteligente na Função









E nós mantivemos o design dos controles.

A integração da carcaça do motor deu forma a um aparelho leve e compacto perfeito, mantendo simultaneamente suas funcionalidades avançadas.

Equipada com OLL (dispositivo eletrônico de proteção de sobrecarga) e com uma embreagem de fricção,

que garantem a segurança operacional e o respeito pelo meio ambiente.

Dotada de um design leve e compacto, seus comandos da botoeira com um formato único são fáceis de segurar e operar.

A Nova Talha Elétrica de Corrente da KITO foi agora lançada.

Experimente seu novo design!









Corpo integrado para proteger o elevado desempenho e as funcionalidades avançadas

- > Rigidez excepcional, elevada resistência à poeira e água, adequada para condições de trabalho e ambientes adversos
- > Função Alta Velocidade Sem Carga
- > Corpo integrado de estrutura simples com menos peças componentes
- > Corpo à prova de poeira e de jatos de água (IP55)

Combinação de imaginação e tecnologia para dar forma ao tamanho leve

Design meticuloso dedicado do inversor

- > Peças mecânicas totalmente miniaturizadas, tendo em conta uma partida e uma parada suaves com base no inversor
- > Estrutura sem transformador baseada na potência DC do inversor
- > Estrutura sem protetor térmico, baseada no sistema térmico eletrônico

Mecanismo de dupla seguranca para prevenir acidentes e a ocorrência de carga anormal

Equipada com uma embreagem de fricção e um limitador de sobrecarga eletrônico

- > A embreagem de fricção evita roturas no corpo da talha e na corrente de carga, no caso de carga anormal, como por exemplo uma sobrecarga e a elevação de um objeto ancorado
- > 0 limitador de sobrecarga eletrônico detecta uma sobrecarga com o inversor e interrompe a operação imediatamente

Desligamento da corrente do motor em caso de elevação/abaixamento excessivo, para evitar acidentes

- > 0 interruptor de fim de curso inferior-superior evita danos no corpo da talha e na corrente de carga em caso de elevação/abaixamento excessivo
- > Interruptor de fim de curso inferior-superior de estrutura simples, tendo em conta a redução do espaço morto

Design meticuloso de longa duração

- > Motor com uma ventoinha de resfriamento externa muito útil
- > Caixa de engrenagens com lubrificação por banho de óleo
- > Forma otimizada da tampa da ventoinha e das aletas da carcaça do motor
- > Operação intermitente 40/20% ED

Adequada para condições de trabalho e ambientes adversos

Design simples, com classificação M6

Corrente original de nível superior da KITO

Corrente de carga super forte revestida a níquel

- > Resistência altamente melhorada à fadiga e ao desgaste, graças a uma tecnologia inteligente
- > Corrente especial de liga de aço temperada com elevada resistência, durabilidade e precisão

Indicação visual dos intervalos de manutenção

- > Capacidade de exibição do número de partidas da talha e do número total de horas de funcionamento no display de dados, permitindo a manutenção e a inspeção em conformidade com a frequência de uso
- > Capacidade de controle dos intervalos de inspeção e de reposição de peças componentes, etc., sugerindo um plano de manutenção para uma operação segura

Desligamento do circuito do motor em caso de emergência

- > Capacidade de desligamento manual do circuito do motor, pressionando o botão de parada de emergência
- > Botoeira ergonômica, fácil de usar e com um design original
- > Tensão de operação DC 24 V, para maior segurança

Eficiência de trabalho superior do inspetor

Capacidade de manutenção superior

- > Fácil remoção de um olhal de suspensão por meio da instalação de um eixo de conexão na parte superior do corpo
- > 0 controle centralizado pelo inversor minimiza o número de peças e equipamento elétricos, bem como o número de peças de reposição

Não agride ao meio ambiente

- > Isento de 15 substâncias nocivas ao meio ambiente especificadas pela KITO, incluindo 6 substâncias especificadas pelas Diretivas RoHS Europeias (Restrição de Substâncias Perigosas)
- > Menos ruído durante a operação e o frenagem graças a um motor de 4 polos e um freio por deslocamento do rotor

Índice

4 Talha Elétrica de Corrente Série EQ

- Estrutura e Funcionalidades

5 Operação Suave e Ergonômica

- Inversor
- Controle da Botoeira

6 Segurança Confiável

- Limitador de Sobrecarga Eletrônico, Embreagem de
- Fricção e Interruptor de Fim de Curso Inferior-Superior
- Protetor Térmico Eletrônico
- Tambor de Freio com Deslocamento do Rotor
- Parada de Emergência

Manutenção Mais Fácil

- Eixo de Conexão e Olhal de Suspensão
- Contador de Horas

7 Durabilidade Melhorada

- Operação Intermitente
- Tampa da Ventoinha e das Aletas Exclusiva da
- Carcaça do Motor
- Corrente de Carga

Não Agride ao Meio Ambiente

- Sem Substâncias nocivas
- Menos Ruído

8 Perfil da Série EQ

9 Ajuste da Talha Elétrica de Corrente Série EQ

Troles

- Trole Motorizado MR2Q
- Trole Manual TSP
- Trole Mecânico TSG

Velocidade de Elevação e Translação

- EQ
- MR2Q

10 Código de Produto Containers para Corrente Configurações do Produto

11 Classificações da Talha

- ISO/JIS
- FEM
- ASME HST

12 EQ

- Com Olhal de Suspensão (Especificações/Dimensões) Dimensões do olhal de suspensão e do Gancho inferior

13 EQN

- Com Trole Motorizado (Especificações/Dimensões)

14 EQSP

- Com Trole Manual (Especificações/Dimensões)
 EOSG
- Com Trole Mecânico (Especificações/Dimensões)

15 Documentação Técnica

- Correntes Nominais da Talha Elétrica de Corrente (EQM)
- Comprimentos Permitidos do Cabo de Alimentação
- (EQ + MR2Q)

Talha Elétrica de Corrente Série EQ

Estrutura e Funcionalidades

Estrutura Segura e Sólida com Alta Capacidade de Manutenção

Não Agride ao meio ambiente

O produto é isento das 15 substâncias nocivas especificadas pela KITO, incluindo das 6 substâncias especificadas pelas Diretivas RoHS Europeias (Restrição de Substâncias Perigosas).

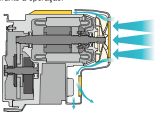
O ruído durante a operação e frenagem foi reduzido por meio de um motor de 4 polos e de um freio com deslocamento do rotor.

Estrutura do freio segura e confiável

Um tambor de freio interrompe uma carga infalivelmente.

Inibição da subida de temperatura por meio da ventoinha de resfriamento

A ventoinha instalada na extremidade do eixo do motor leva o ar resfriado até o corpo, a tampa do motor e os resistores regenerativos para impedir a subida de temperatura do corpo da talha durante a operação.



Mecanismo de engrenagem de baixo ruído

O uso de engrenagens helicoidais reduz bastante o ruído de operação.

Caixa de engrenagens

A lubrificação por meio do banho de óleo aumenta a resistência ao desgaste das engrenagens, bem como o efeito de resfriamento.

Container para corrente

Containers de plástico sólidos como padrão.

Corrente revestida a níquel

A corrente original KITO, com alta dureza e resistência à fadiga, foi revestida com níquel.

Possui uma excelente resistência ao desgaste.

Corrente de carga super forte de nível superior

Essa é a corrente especial de liga de aço temperada original da KITO desenvolvida após longos anos de pesquisa. A corrente de carga é produzida em instalações de produção totalmente automatizadas, desde a carga do material até a conclusão, sob um controle de alta qualidade. Possui uma superfície dura, para aumentar sua resistência ao desgaste, e tem bom equilíbrio entre a força e a resistência em sua seção nuclear. É excelente ao nível da força, durabilidade e precisão.

Gancho com trava antiderrapagem (contida no rolamento)

Mesmo no caso de uma sobrecarga, o gancho inferior sofre somente uma deformação gradual e não quebra. Uma trava do gancho antiderrapagem com entalhe aumenta sua durabilidade.

Olhal de suspensão conectável a qualquer peça

O uso de um olhal de suspensão permite vários tipos de aplicações.

Botoeira fina e leve

* Somente de 3 e 5 botões

manuseio fácil.

A botoeira de tamanho reduzido recentemente

desenvolvida responde à potência DC do

inversor de 24 V. Design compacto para um

Eixo de conexão

Na parte exterior do corpo está instalada uma secção de acesso ao eixo de conexão, para permitir a remoção fácil do olhal de suspensão.

Corpo de alumínio fundido em matriz

O corpo e a carcaça do motor foram integrados para tornar todo o corpo resistente e compacto.

Caixa

Protegida da poeira e dos jatos de água (IP55).



Funções incorporadas do inversor

A função de contador de horas incorporada no inversor permite a você verificar o número de partidas da talha e o número total de horas de funcionamento, permitindo assim a manutenção e a inspeção em conformidade com a frequência de uso.

É fornecido um limitador de sobrecarga eletrônico para permitir que o inversor detecte uma sobrecarga e interrompa a operação de elevacão.

O inversor detecta a condição de carga, e se não houver carga, é ativada uma função de alta velocidade sem carga para mudar automaticamente para a operação de alta velocidade.

Embreagem de fricção

Desenvolvida originalmente pela KITO como uma proteção de sobrecarga de emergência, para anular a força do motor na elevação de um objeto ancorado.



Interruptor de fim de curso inferior-superior

Mecanismo de



segurança triplo combinado com a embreagem de fricção e o OLL eletrônico. O circuito é desligado em caso de elevação e abaixamento excessivos.

* Em caso de emergência. Não usar regularmente.

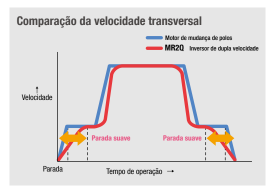
Guia da corrente



Estrutura exclusiva da KITO para uma alimentação suave da corrente.

Operação Suave e Ergonômica

Comparação da velocidade de elevação Motor de mudança de polos EQ Inversor de dupla velocidade † Velocidade Baixa Baixa



O tempo de aceleração e desaceleração e a velocidade são ajustáveis no trole do inversor de dupla velocidade.

Inversor

velocidade suave de transição

O inversor de dupla velocidade permite um movimento mais suave do que o motor de mudança de polos, reduzindo o balançar da carga. A relação de velocidade alta/baixa pode ser definida para um valor elevado. Isso resulta em partidas suaves, paradas melhoradas de baixa velocidade e uma precisão de posicionamento melhorada. A relação de velocidade padrão é de 6:1.

A talha vem equipada com uma função padrão de alta velocidade sem carga, permitindo uma velocidade 1,3 vezes mais rápida durante a operação sem carga. Quando o inversor detecta a condição sem carga, esta função é ativada automaticamente para mudar para a operação de alta velocidade, melhorando assim a eficiência de trabalho

com toda a facilidade e segurança. Esta função é fácil de ativar (ON/OFF) com o controle da botoeira.

A unidade do inversor EQ/MR2Q é personalizada para permitir aplicações de elevação/translação, incluindo software exclusivo com controle ótimo. Possui também características de proteção contra impacto e calor, que foram



Controle da Botoeira design original

O controle da botoeira foi desenvolvido com uma forma ergonômica que é muito fácil de usar. Procurando a facilidade de operação e o design universal, o controle da botoeira original da KITO foi desenvolvido e fabricado com base em repetidas tentativas e erros, em particular melhorando protótipos e fazendo avaliações do ponto de vista do usuário final, especialmente no que se refere à resistência da unidade.





Segurança Confiável

Limitador de Sobrecarga Eletrônico, Embreagem de Fricção e Interruptor de Fim de Curso Inferior-Superior segurança tripla

Manter a segurança é a tarefa mais importante de um equipamento de elevação, e é essencial para uma operação estável. Para garantir a segurança, a KITO usa um mecanismo de segurança tripla que consiste em um limitador de sobrecarga eletrônico, uma embreagem de fricção e um interruptor de fim de curso inferior-superior originalmente desenvolvidos. Quando o inversor detecta uma sobrecarga, o limitador de sobrecarga eletrônico desliga o motor para interromper a elevação da carga.

A embreagem de fricção é um dispositivo de proteção de sobrecarga de emergência que inativa o motor quando este é sujeito a uma carga excessiva superior à capacidade nominal. O desempenho da embreagem de fricção não é facilmente comprometido com mudanças na temperatura ambiente.

No caso de uma carga irregular, ela opera antecipadamente para evitar danos no corpo da talha ou na corrente de carga.

No caso de uma carga ser excessivamente elevada ou abaixada, o interruptor de fim de curso desliga o motor, evitando danos na talha ou na corrente de carga. (Não usar regularmente.)



Protetor Térmico Eletrônico

Para evitar a queima do motor devido ao uso excessivo, existe um protetor térmico padrão instalado no inversor.

Tambor de Freio do Tipo Deslocamento do Rotor

Com um freio por deslocamento do rotor incorporados no motor, trata-se de um tambor de freio cônico, acionado durante a operação. Quando o equipamento é desligado, o freio é ativado, garantindo assim a segurança.

Parada de Emergência

A parada de emergência, fornecida com o equipamento, permite desligar o motor em uma situação de emergência, sem cortar a alimentação principal.



Manutenção Mais Fácil

Eixo de Conexão e Olhal de Suspensão

O eixo de conexão instalado na parte exterior da série EQ.

Facilita a instalação ou a remoção de um olhal de suspensão.





Contador de Horas

A talha vem equipada com uma função padrão que permite visualizar o número total de horas de funcionamento e o número de partidas no display de dados do inversor.

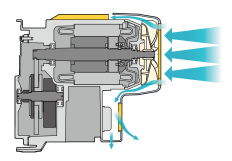
Isso permite ao usuário executar trabalhos de manutenção com base na frequência de uso. A manutenção a partir do histórico dos dados do contador de horas permite um controle eficiente dos períodos de inspeção e dos períodos de reposição do óleo das engrenagens, dos freios e das correntes da carga, proporcionando o uso do equipamento



Durabilidade Melhorada

Operação Intermitente

A série EQ atinge a classe M6 (ISO)/3 m (FEM) (consulte a secção "Classificações da Talha"), com um ciclo de operação de 40/20% ED. Servindo como suporte de uso nos ambientes e nas condições mais exigentes, esta talha com uma vida útil longa é um produto resistente, que também pode ser usado em operações de elevada frequência ou de elevações longas. A caixa de engrenagens é lubrificada em um banho de óleo. Como resultado, a resistência ao desgaste foi melhorada, bem como a capacidade de resfriamento.



Tampa da Ventoinha e Aletas Exclusivas da Carcaça do Motor

Um motor exclusivo resfriado por uma ventoinha com uma tampa com aletas e das pás da carcaça do motor foi integrado no design específico. Este design produz uma unidade muito mais silenciosa, bem como capacidades melhoradas de resfriamento da ventoinha.



Corrente de Carga super forte

A corrente de carga super forte revestida a níquel de nível superior da KITO, certificada pelo Instituto Alemão, usa tecnologia exclusiva para aumentar consideravelmente a resistência à fadiga e ao desgaste.

Na KITO, fazemos testes constantemente no que diz respeito a fadiga, o desgaste, a resistência à tração e o ambiente da corrente de carga. A KITO tem orgulho em fabricar correntes de carga que têm resistência, durabilidade e precisão para o uso no produto.



Não Agride ao Meio Ambiente

Sem Substâncias Nocivas

Como medida ambiental, o produto é isento de várias substâncias nocivas ao meio ambiente especificadas pela KITO, incluindo seis substâncias especificadas pelas Diretivas RoHS Europeias (Restrição de Substâncias Perigosas).

Menos Ruído

O uso do inversor, do motor de 4 polos e do tambor do freio reduz o ruído durante a operação e o frenagem.

Perfil da Série EQ

Capacidade nominal:	125 kg – 1 t (dupla velocidade)
Tensão:	200-230V 50/60Hz
	380-460V 50/60Hz
Tensão de controle:	DC 24V
Operação nominal:	40/20% ED
Classificação:	1t: M5 (ISO/JIS), 2m (FEM), H4 (ASME)
	125-500kg: M6 (ISO/JIS), 3m (FEM), H4 (ASME)
Isolação do motor:	Classe B
Proteção:	Corpo da talha: IP55, controle da botoeira: IP65
Variedades de suspensão:	Trole manual, trole motorizado
Temperatura de operação:	-20-+40°C (-4-+104°F)
Umidade de operação:	85% RH ou inferior
Nível de ruído:	EQ, modelo de dupla velocidade com VFD: 80 dB ou inferior
	(escala A: medição efetuada a 1 m de distância da talha elétrica de corrente)
	MR2Q: 85 dB ou inferior (escala A: medição efetuada a 1 m de distância da talha elétrica de corrente)
Nível de energia sonora:	MR2Q: 96 dB ou inferior (escala A)



Ajuste da Talha Elétrica de Corrente Série EQ

Tino		Valacidada da alavação	Capacidade					
Tipo		Velocidade de elevação	125kg	250kg	500kg	1t		
Olhal de suspensão	EQ		•	•	•	•		
Com trole motorizado	EQM	Inversor de	•	•	•	•		
Com trole manual	EQSP	dupla velocidade	•	•	•	•		
Com trole mecânico	EQSG		•	•	•	•		

A KITO não poderá ser responsabilizada por qualquer anomalia, falha no desempenho ou acidente, se o produto estiver sendo usado em conjunto com qualquer outro equipamento.

Se o produto for usado para fins aos quais não se destina, consulte seu revendedor antecipadamente.

Troles

Trole Motorizado MR2Q

Os rodízios laterais incorporados dos rolamentos permitem um deslizamento suave pelo raio de giro mínimo, e um excelente desempenho transversal com sistema antidescarrilamento.

Funcionalidades

- •Construção simples de caixa de engrenagens
- •Equilíbrio melhorado graças a um motor de engrenagens mais leve
- Variações de velocidade
- Dupla velocidade

Trole Manual e Mecânico

- •Desenvolvido para permitir um movimento transversal fácil e suave
- As placas protegem dos danos de colisão contra os batentes das vigas, e impedem que o trole caia da viga
- •Os lubrificadores de flange também impedem o descarrilamento

Trole Manual TSP

Desenvolvido para aplicações manuais de cargas leves (125 kg -1 t).

Trole Mecânico TSG

Desenvolvido para uma precisão do posicionamento e do movimento transversal por meio da corrente de acionamento (125 kg - 1 t).





125kg-1t

Trole Manual TSP



125kg-1t

Trole Mecânico TSG



125kg-1t

Velocidade de Elevação e Translação

EQ (m/min)

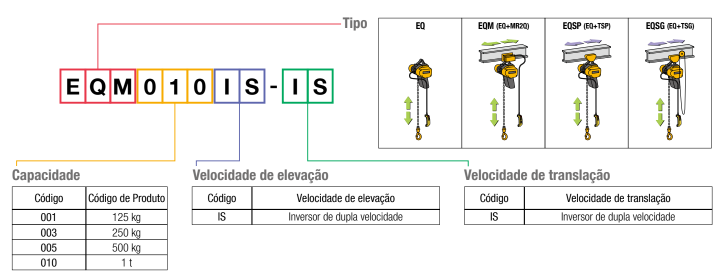
	50/60Hz								
Capacidade	Alta	Baixa	Alcance ajustável	Alta velocidade sem carga					
125kg	17.0	2.8	2.8-17.0	22.1					
250kg	10.0	1.7	1.7-10.0	13.0					
500kg	7.6	1.3	1.3-7.6	9.9					
1t	7.1	1.2	1.2-7.1	9.2					

MR20

(m/min)

Capacidade	50/60Hz						
GapaGluaue	Alta	Baixa	Alcance ajustável				
125kg-1t	24	4	2.4-24				

Código de Produto



Com exceção do modelo EQM010IS-IS, o código de produto da talha elétrica de corrente é "EQ010IS", e o do trole motorizado é "MR2Q010IS".

Containers para Corrente

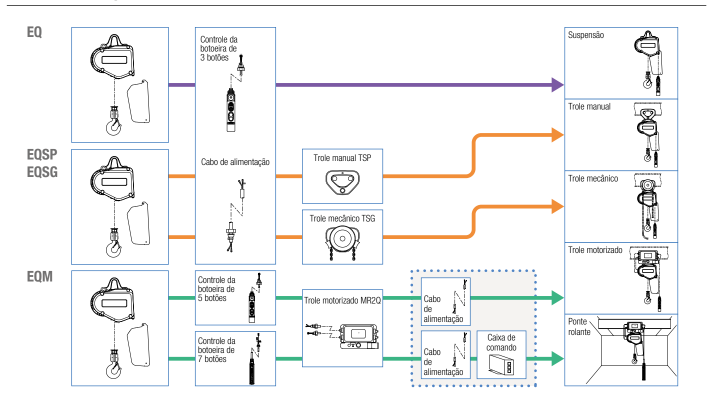
Tipos de containers



Código de produto	Corpo	≤6m	6.1 ≤15m
EQ001IS			
EQ003IS	С		
EQ005IS			
EQ010IS	D		

Container de plástico instalado como padrão.

Configurações do Produto



Classificações da Talha

ISO/JIS

	Fata da da casas	Duração total de uso (h)									
	Estado da carga	200	400	800	1600	3200	6300	12500	25000		
Leve	Mecanismos raramente sujeitos à carga máxima e normalmente sujeitos a cargas leves	ı	ı	M1	M2	M3	M4	M 5	M6		
Moderada	Mecanismos frequentemente sujeitos à carga máxima, mas normalmente sujeitos a cargas moderadas	-	M1	M2	M3	M4	M5	M6	ı		
Pesada	Mecanismos frequentemente sujeitos à carga máxima e, normalmente, a cargas de magnitude pesada	M1	M2	M3	M4	M5	M6	-	_		
Muito pesada	Mecanismos regularmente sujeitos à carga máxima	M2	M3	M4	M5	M 6	_	_	_		

Esta classificação refere-se à norma ISO 4301-1 e aplica-se aos componentes mecânicos, incluindo engrenagens e rolamentos, exceto no caso de peças consumíveis.

FEM Relação entre as denominações ISO e FEM

1 Dm	1 Cm	1 Bm	1 Am	2 m	3 m	4 m	5 m
M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8

			Classe de tempo de operação									
Espectro de carga		V 0.06	V 0.02	V 0.25	V 0.5	V 1	V 2	V 3	V 4	V 5		
	Valor médio cúbico	Т0	T 1	T 2	Т3	T 4	T 5	Т6	T 7	T 8		
		Tempo de operação médio por dia em horas										
		≤0.12	≤0.25	≤0.5	≤1	≤2	≤4	≤8	≤16	>16		
1 L1	K≤0.50	-	-	1 Dm	1 Cm	1 Bm	1 Am	2 m	3 m	4 m		
2 L2	0.50 <k≤0.63< th=""><th>-</th><th>1 Dm</th><th>1 Cm</th><th>1 Bm</th><th>1 Am</th><th>2 m</th><th>3 m</th><th>4 m</th><th>5 m</th></k≤0.63<>	-	1 Dm	1 Cm	1 Bm	1 Am	2 m	3 m	4 m	5 m		
3 L3	0.63 <k≤0.80< th=""><th>1 Dm</th><th>1 Cm</th><th>1 Bm</th><th>1 Am</th><th>2 m</th><th>3 m</th><th>4 m</th><th>5 m</th><th>1</th></k≤0.80<>	1 Dm	1 Cm	1 Bm	1 Am	2 m	3 m	4 m	5 m	1		
4 L4	0.80 <k≤1.00< th=""><th>1 Cm</th><th>1 Bm</th><th>1 Am</th><th>2 m</th><th>3 m</th><th>4 m</th><th>5 m</th><th>_</th><th>-</th></k≤1.00<>	1 Cm	1 Bm	1 Am	2 m	3 m	4 m	5 m	_	-		

Class de tem de opera	ро	Tempo de operação médio por dia (em horas)	Tempo de operação total calculado (em horas)		
V0.06	то	≤0.12	200		
V0.12	T1	≤0.25	400		
V0.25	T2	≤0.5	800		
V0.5	Т3	≤1	1,600		
V1	T4	≤2	3,200		
V2	T5	≤4	6,300		
V3	T6	≤8	12,500		
V4	T7	≤16	25,000		
V 5	T8	>16	50,000		

Os símbolos de classificação são idênticos aos símbolos de FEM 9.511. (Normas de design dos equipamentos de elevação de série: classificação de mecanismos)

ASME HST

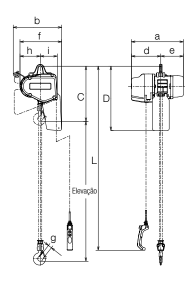
		Taxas de tempo de operação em $\mathcal{K}=$ 0.65						
Classe de	Áreas típicas de aplicação		alho distribuídos a uniforme	Períodos de trabalho não frequentes				
operação da talha		Tempo máx. ligado, min/h	N.º máx. de partidas/h	Tempo máx. ligado partindo da partida fria, min	N.º máx. de partidas			
H2	Fabricação, reparo e manutenção leve em oficina mecânica; cargas e utilização distribuídas aleatoriamente; cargas nominais manuseadas de modo não frequente.	7.6 (12.5%)	75	15	100			
Н3	Fabricação, montagem e armazenagem e conservação gerais em oficina mecânica; cargas e utilização distribuídas aleatoriamente.	15 (25%)	150	30	200			
H4	Manuseio de grande volume em armazéns de aço, oficinas mecânicas, plantas e unidades de fabricação e fundições; operações de ciclo manuais ou automáticas em tratamento térmico e plaqueamento; cargas dentro ou próximo à capacidade manuseadas com frequência.	30 (50%)	300	30	300			

Os símbolos de classificação são idênticos aos símbolos de ASME HST-1M. (Desempenho padrão da talha elétrica de corrente.)



Com Olhal de Suspensão





- •O comprimento padrão do cabo de alimentação é de cinco metros
- Está disponível um comprimento opcional de elevação, do cabo da botoeira e do cabo de alimentação, mediante pedido
- •Não é permitido aumentar a corrente de carga por meio de elos adicionais

Especificações

Capacidade (t)	de produto	Corpo	Elevação			elevação	Veloci	dade de ((m/min		Alta velocidade	Corrente	e de	carga	Classificação	Carga	Peso	Peso adicional
		da talha	padrão (m)	botoeira L (m)	de saída	Operação nominal		50/60Hz	Z Alta velocidade	sem carga	Diâmetro (mm)	Х	Quedas da	ISO/FEM/ASME	teste (t)	líquido (kg)	por elevação de 1m (kg)
				(111)	(kW)	(%ED)	Alta	Baixa	sem carga		(111111)	С	orrente				(kg)
125kg	EQ001IS				0.5		17.0	2.8	22.1	22.1					156kg	30	
250kg	EQ003IS	С	,	2.5	0.5	40/00	10.0	1.7	13.0	13.0	5.6	Χ	1	M6/3m/H4	313kg	30	0.71
500kg	EQ005IS		3	2.3	0.75	40/20	7.6	1.3	9.9	9.9					625kg	32	
1	EQ010IS	D			1.5		7.1	1.2	9.2	9.2	7.1	Χ	1	M5/2m/H4	1.25	42	1.14

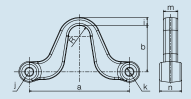
Observação: a velocidade alta está predefinida para a velocidade máxima pela KITO. É possível ajustar as velocidades entre Alta e Baixa.

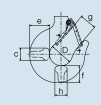
Dimensões (mm)

Capacidade (t)	Código de produto	Altura Construtiva C	D	a	b	d	e	f	g	h	i
125kg	EQ001IS	395									
250kg	EQ003IS	393	485	417	367	230	187	298	27	137	128
500kg	EQ005IS	410									
1	EQ010IS	465	535	433	403	245	188	332	31	154	142

Dimensões do olhal de suspensão e do Gancho inferior (mm)

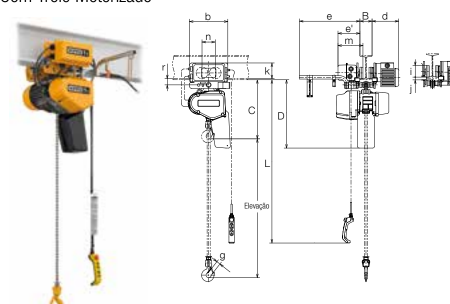
Capacidade	Código				Olhal de S	Suspensão						Gancho	inferior		
(t)	de produto	a	b	R	i	k	j	m	n	D	g	h	f	е	С
125kg	EQ001IS														
250kg	EQ003IS	139.6	67.5	16.5	8	12.2	16	16	33	35.5	27	17.5	23.5	28	17.5
500kg	EQ005IS			10.5		12.2	10								
1	EQ010IS	153.6	71		12.3			22	34	42.5	31	22.5	31	36.5	22.5







Com Trole Motorizado



- •O comprimento padrão do cabo de alimentação é de dez metros
- •Está disponível um comprimento opcional de elevação, do cabo da botoeira e do cabo de alimentação, mediante pedido
- •Não é permitido aumentar a corrente de carga por meio de elos adicionais

Especificações

Lopooiii	ougooo																					
							EQ									MR2	Q					Peso
Capacidade	Código	Corpo	Elevação	Cabo da	Mo de ele	tor vação	Velocio	dade de e (m/min)	levação *	Corrente	de carga		Motor tra	ansversal	Velocidade d de translaç	le movimento ão (m/min)*		o flange B m)	Raio de	Carga	1 550	adicional
(t)	de produto	da talha	padrão (m)	botoeira		Operação nominal		50/60H	z	Diâmetro	Quedas x da	cação ISO/FEM	Potência de saída	Operação	50/6	60Hz	Padrão	Opção	giro mín.	teste (t)	liquido (kg)	elevação de 1m
		lailla	()	(m)	(kW)	(%ED)	Alta	Baixa	Alta velocidade sem carga	(mm)	corrente	/ASME	(kW)	(%ED)	Alta	Baixa	Taurao	W30 (305mm)	(mm)	,,		(kg)
125kg	EQM001IS-IS				0.5		17.0	2.8	22.1											156kg	63	
250kg	EQM003IS-IS	С	2	2.5		40/20	10.0	1.7	13.0	5.6	x 1	M6/3m /H4	0.4	27/13	24	1	58-153	15/ 205	800	313kg	64	0.71
500kg	EQM005IS-IS		3	2.5	0.75	40/20	7.6	1.3	9.9				0.4	21/13	24	4	100-100	104-300		625kg	66	
1	EQM010IS-IS	D			1.5		7.1	1.2	9.2	7.1	x 1	M5/2m /H4								1.25	75	1.14

Observação: o raio de giro mínimo pode estar dependente da largura do flange. Para mais informações, contate seu fornecedor KITO mais próximo.

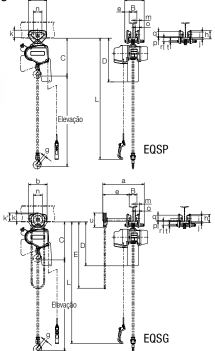
A velocidade alta está predefinida para a velocidade máxima pela KITO. É possível ajustar as velocidades de elevação entre Alta e Baixa, e as velocidades do movimento de translação entre 2,4 e 24.

Dimensões (mm)

Capacidade (t)	Código de produto	Altura Construtiva C	D	b	d	е	e'	g	i	j	k	m	n	r	t
125kg	EQM001IS-IS	400													
250kg	EQM003IS-IS	420	515	315	220	515	179	27	95	27	130	205	109	51	21
500kg	EQM005IS-IS	440		310	220	313	179		95		130	200	109	31	31
1	EQM010IS-IS	490	565					31		22					

Com Trole Manual Com Trole Mecânico





- •O comprimento padrão do cabo de alimentação é de cinco metros
- •Está disponível um comprimento opcional de elevação, do cabo da botoeira e do cabo de alimentação, mediante pedido
- •Não é permitido aumentar a corrente de carga por meio de elos adicionais

EQSP Especificações

							EC)					EQ	SP				Peso
Capacidade	Código	Corno	Elevação	Cabo	Motor de	elevação	Velocidad	e de eleva	ção(m/min)*	Corrente de carga	Classifi-	Largur	a do flange	B(mm)	Raio de	Carga	Peso	Peso adicional por
(t)	de produto	da	padrao	da botoeira	Potência de saída	Operação		50/60H	łz	Diâmetro Quedas	cação ISO/FEM	Padrão	Ор	ção	giro mín.	teste (t)	líquido (kg)	elevação de 1m
		talha	(m)	L(m)	(kW)	nominal ^L (%ED)	Alta	Baixa	Alta velocidade sem carga	(mm) corrent	/4.0145	Taurau	W20 (203mm)	W30 (305mm)	(mm)	'		(kg)
125kg	EQSP001IS				0.5		17.0	2.8	22.1							156kg	0.4	
250kg	EQSP003IS	С	0	0.5	0.5	40/00	10.0	1.7	13.0	5.6 x 1	M6/3m /H4	50-102	103-203	204-305	1100	313kg	34	0.71
500kg	EQSP005IS		3	2.5	0.75	40/20	7.6	1.3	9.9					204-303		625kg	36	
1	EQSP010IS	D			1.5		7.1	1.2	9.2	7.1 x 1	M5/2m /H4	58-127	128-203		1300	1.25	49	1.14

Observação: a velocidade alta está predefinida para a velocidade máxima pela KITO. É possível ajustar as velocidades de elevação entre Alta e Baixa.

EQSP Dimensões (mm)

Capacidade (t)	Código de produto	Altura Construtiva C	D	a	b	е	g	h	-	j	k	m	n	0	p	q	r	t
125kg	EQSP001IS	415																
250kg	EQSP003IS	410	505	264	182	46	27	82	60	19	76	47.5	84	42	10	54	38	22
500kg	EQSP005IS	430													10			
1	EQSP010IS	490	565	284	236	56	31	106	71	25	95	56	112	50		69	50	25

EQSG Especificações

							EQ								EQSG					Peso
Capacidade	Código	Corpo	Elevação	Cabo da	Motor de	elevação	Velocidad	e de eleva	ção(m/min)*	Corrente	de carga	Classificação	Comprimento da corrente	Largui	ra do flange	e B(mm)	Raio de		Peso	Peso adicional por
(t)	de produto	da	padrão	botoeira	Potência de saída	Operação		50/60H	Z	Diâmetro	Quedas	100/5514	de acionamento dobrada	Padrão	Op	ção	giro mín.	teste (t)	líquido (kg)	elevação de 1m
		talha	(m)	(m)	(kW)	nominal (%ED)	Alta	Baixa	Alta velocidade sem carga	(mm)	'x da corrente	/ASME	dobrada E (m)	radiao	W20 (203mm)	W30 (305mm)	(mm)	,,,	, ,,	(kg)
125kg	EQSG001IS				0.5		17.0	2.8	22.1									156kg	44	
250kg	EQSG003IS	С	3	2.5	0.5	40/20	10.0	1.7	13.0	5.6	x 1	M6/3m /H4	2.7	E0 107	100 000	204-305	1200	313kg	45	0.71
500kg	EQSG005IS		3	2.0	0.75	40/20	7.6	1.3	9.9				2.1	30-121	120-203	204-303		625kg	47	
1	EQSG010IS	D			1.5		7.1	1.2	9.2	7.1	x 1	M5/2m /H4						1.25	56	1.14

Observação: a velocidade elevada está predefinida para a velocidade máxima pela KITO. É possível ajustar as velocidades de elevação entre Alta e Baixa.

EQSG Dimensões (mm)

	. ,																			
Capacidade (t)	Código de produto	Altura Construtiva C	D	a	b	е	g	h	i	j	k	k'	m	n	0	р	q	r	t	u
125kg	EQSG001IS	425																		
250kg	EQSG003IS	420	515	531	236	338	27	106	71	29	95	107	56	112	50	10	69	50	25	183
500kg	EQSG005IS	440		331	230	330		100	/ 1	29	95	107	30	112	30	10	09	50	20	100
1	EQSG010IS	490	565				31													

Documentação Técnica

Correntes Nominais da Talha Elétrica de Corrente (EQM)

Para elevação

	Potência		Corrente no	ominal (A)	
Tipo	de saída do motor	200-	230 V	380-4	460 V
	(kW)	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
EQ001IS	0.5	E	4	2	0
EQ003IS	0.5	5	.1	2.	.0
EQ005IS	0.75	6	.3	3.	3
EQ010IS	1.5	10).5	5.	.5

Para movimento transversal

Energia		Corrente n	iominal (A)	
de saída do motor	220-	230 V	380-	440 V
(kW)	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
0.4	3.	.5	2.	.5

Observação: o MR2Q foi concebido para 220-230V ou 380-460V.

Comprimentos Permitidos do Cabo de Alimentação (EQ + MR2Q)

Consulte a tabela abaixo com os comprimentos e tamanhos padrões permitidos para o cabo de alimentação. Se você usar um cabo com outro tamanho, determine o respectivo comprimento usando a fórmula correta.

Observação: o MRZC

Comprimento permitido (m) =
$$\frac{1000}{30.8} \times \frac{\text{Área transversal de } \text{um condutor (mm²)}}{\text{Corrente nominal (A)}} \times \frac{\text{Tensão nominal (V)} \times 0.02}{\text{Corrente nominal (A)}}$$

Observação: o MR2Q foi desenvolvido para 220-230V ou 380-460V.

			E	Q				EQM co	mbinado	
Tipo	Tamanho do cabo		Corrente n	nominal (A)		Tamanho do cabo		Corrente r	iominal (A)	
Προ	(mm²)	200-	230 V	380-	460 V	(mm²)	220-	230 V	380-	440 V
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
EQ001IS		3	31		10		3	33	9	3
EQ003IS	1.25	(5	50)	(17	76)	2	(5	58)	(16	62)
EQ005IS	(2)	25 (41)		9 (14	3 19)	(3.5)		.9 51)	8 (1 ²	5 48)
EQ010IS		15 (24)			6 9)			20 35)	6 (10	i1 07)

Observação: os valores entre parênteses referem-se ao tamanho acima do tamanho padrão.

Para aqueles clientes que considerem usar o produto com uma alimentação elétrica de 460V, entrar em contato com o representante da Kito mais próximo.