



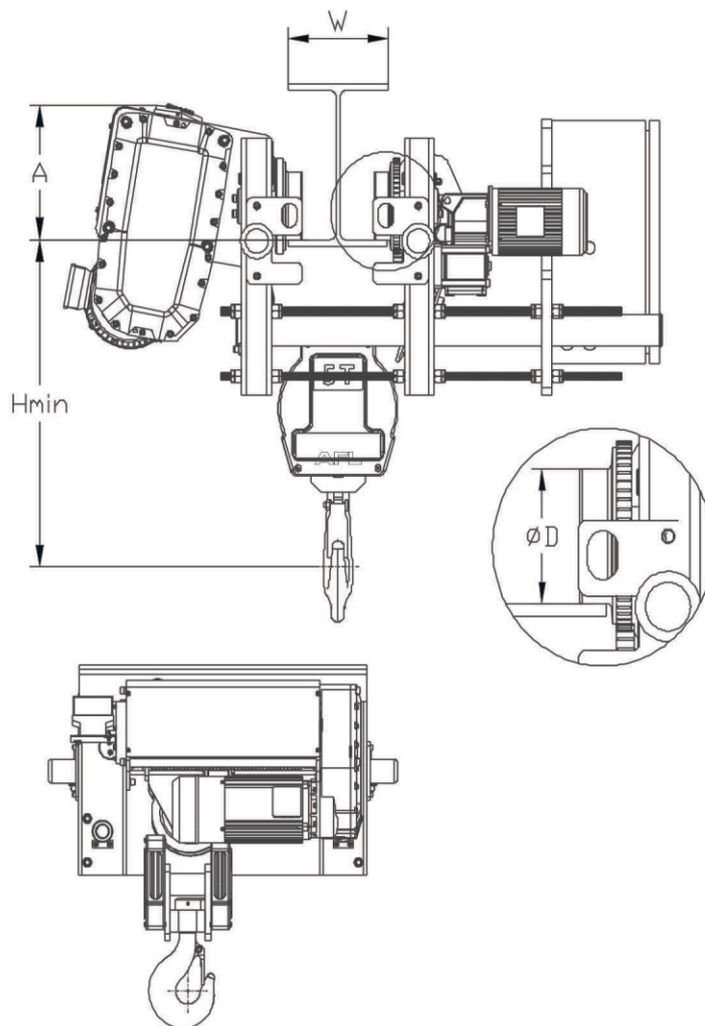
A Talha elétrica AFL reúne potência e precisão em um só equipamento. Com sua robusta estrutura e sistema elétrico eficiente, essa ferramenta oferece elevação segura e confiável de cargas. Ideal para ambientes industriais, garante produtividade e segurança em operações de movimentação de materiais.

- ⇒ **Talha compacta com corpo em alumínio**
- ⇒ **Talha equipada com sistema limitador de sobrecarga**
- ⇒ **Chave fim de curso para posição superior e inferior do gancho**
- ⇒ **Corpo completamente selado**
- ⇒ **Freio eletromagnético de corrente contínua;**
- ⇒ **Motor elétrico equipado com proteção térmica**
- ⇒ **Corrente de Carga resistente a corrosão**
- ⇒ **Conexões elétricas através de engate rápido**
- ⇒ **Gancho com trava de segurança.**
- ⇒ **Tensão de serviço 220 ou 380 ou 440**

A PRONTA ENTREGA.

1 ANO DE GARANTIA

Dados técnicos



MODELO	CAPACIDADE (T)	CLASSIFICAÇÃO FEM/ISO	* ALTURA DE ELEVAÇÃO	VELOCIDADE DE ELEVAÇÃO (M/MIN)	POTÊNCIA MOTOR (KW)	VELOCIDADE DE DESLOCAMENTO (M/MIN)	VELOCIDADE MOTOR (KW)	FAIXA DE LARGURA DO TRILHO W (M)		Ø cabo de aço m	Ø da roda m	A (mm)	Hmin (m)	ABERTURA PACOTE (mm)	PESO LÍQUIDO
								VIGA I	VIGA H						
AFLH8-2D	1	M7	9	12.0/1.4	3.8/0.50	24.0/6.0	2*	100~180	100~400	7	100	220	600	100-400	312
	1.25	M6		12.0/1.4											
	1.6	M5		12.0/1.4											
	2	M7		6.0/0.9											
	2.5	M6		6.0/0.9											
AFLH8-3D	2	M6	9	12.0/1.4	7.2/1.0	24.0/6.0	2*	110~180	110~460	9	125	249	700	116-460	526
	2.5	M5		12.0/1.4											
	3.2	M4		12.0/1.4											
	4	M6		6.0/0.9											
	5	M5		6.0/0.9											
AFLH8-4D	4	M6	9-12	12.0/1.4	11.4 / 1.8	24.0/6.0	2*	120~180	120~460	13	150	336	900	142-460	950
	5	M5		12.0/1.4											
	6.3	M4		12.0/1.4											
	8	M7		6.0/0.9											
	10	M6		6.0/0.9											
	12	M4		6.0/0.9											

*Elevação maior consulte-nos

*ABERTURA PACOTE maior consulte-nos



Design modular, combinação flexível,
atendendo às necessidades personalizadas dos clientes.



Unidade de tração

Alto desempenho, grande força motriz e estrutura compacta.

Baixo consumo de energia, baixo ruído e design eco-friendly.

Funcionamento suave, baixo impacto, seguro e confiável.

A taxa sustentada da conexão elétrica é de até 60% para atender as demandas do levantamento de alta frequência.

Adotamos o sistema de múltipolos, freios magnéticos, segurança e confiabilidade, caixa de engrenagens lubrificada vitalícia, sem necessidade de manutenção.

Vida útil da cabine de freio sem amianto até um milhão de vezes.

O alto grau de proteção do freio pode atender aos requisitos de ambientes hostis.



Unidade de acionamento do carro de translação:

Motor de alto desempenho, caixa de redução e freio.

Estrutura compacta, excelente desempenho.

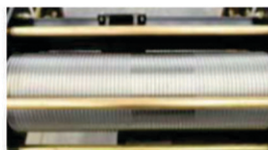
Baixo consumo de energia, baixo ruído e design eco-friendly.

Controle de frequência variável, bom funcionamento, baixo impacto e atende vários tipos de velocidade. O disco de freio sem amianto torna sua vida útil normal até um milhão de vezes. Sem desgaste de layout, livre de manutenção, longa vida útil.



Celula de segurança:

Sistema de monitoramento inteligente, seguro e prático, interface amigável (homem-máquina) de fácil operação. Com display de fácil leitura



Tambor:

Uso do tipo Q345 tubo sem costura como matéria prima e processamento sob número de procedimentos de trabalho.

Processo com métodos avançados para garantir a concentração do tambor.

A profundidade da ranhura do cabo está em acordo com a norma FEM.

A alta força de prensar placas e parafusos são fixados juntos no final do cabo para certificar a segurança da elevação.



Gabinete elétrico:

Design projetado para uma manutenção conveniente, para ter pouco custo de operação. Profissional e de alta qualidade de componentes elétricos, seguros e confiáveis.

Vários dispositivos de proteção de para garantir a segurança do equipamento.

Grau de proteção Ip55.

Identificação clara e fácil para remoção de problemas.



Guia do cabo:

Levantamento de peso e boa resistência para reduzir o desgaste do cabo efetivamente. Previne o cabo de saltar pular e perder a ranhura, mantendo a segurança.



Cabo de aço com alto desempenho:

Cabo de aço com alta performance com tensão de força até 2160Mpa.

Com boa flexibilidade para garantir a resistência do cabo de aço e prolongar seu tempo de vida útil.



Limitador de elevação de altura:

Limitador de altura de elevação de parafuso livremente ajustável com alta precisão, ampla faixa de ajuste, seguro e confiável. Múltiplas configurações de contato podem efetivamente alcançar a função de transição com baixa e alta velocidade e a parada durante a subida e queda.



Gancho de elevação:

Gancho de elevação dentro da norma DIN com fecho de segurança e design ergonômico do cabo de aço.

Forjado com material de alta resistência.