

A talha elétrica de corrente com carro manual, tem um design ergonômico e funcional, o carro manual para talha elétrica de corrente oferece mobilidade e versatilidade incomparáveis. Compatível com diversas aplicações industriais, esse equipamento simplifica o transporte de cargas de forma eficiente e segura. Sua construção robusta e fácil operação tornam-no indispensável em ambientes de trabalho dinâmicos, proporcionando um aumento significativo na produtividade e no desempenho operacional.



⇒ **Capacidade de 250 kg a 5 toneladas**

⇒ **Dupla velocidade de elevação**

⇒ **Altura de elevação padrão 6 metros
(outra elevação consulte-nos)**

⇒ **Freio Eletro magnético**

⇒ **Tensão de comando 24v**

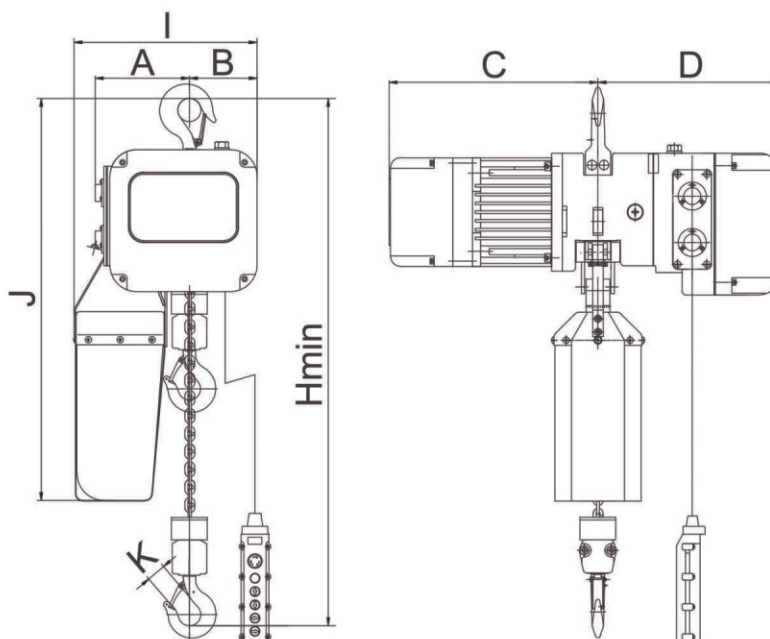
⇒ **Tensão de serviço 220 ou 380 ou 440**

⇒ **Equipamento compacto**

A PRONTA ENTREGA.

1 ANO DE GARANTIA

Dados técnicos



MODELO	CAPACIDADE (T)	CLASSIFICAÇÃO FEM/ISO	TEMPO DE LIGAÇÕES	VELOCIDADE DE ELEVAÇÃO (M/MIN)	POTÊNCIA MOTOR ELEVAÇÃO (KW)	DIMENSÃO DE CORRENTE	TRAMO DE CORRENTE	PESO LÍQUIDO COM 6MTS CORRENTE
AFL-T-003-1S	0.25	2m/M5	50%	8.4	1.08	Ø5x15	1	52
AFL-T-003-1D			33.4%/16.6%	8.4/2.7	1.08/0.36			70
AFL-T-005-1S	0.5	2m/M5	40%	9.1	1.08	Ø6.3X19	1	54
AFL-T-005-1D			26.6%/13.4%	9.1/3.0	1.08/0.36			72
AFL-T-010-1S	1	2m/M5	40%	6.0	1.32	Ø8.0X24	1	58
AFL-T-010-1D			26.6%/13.4%	6.0/2.0	1.32/0.44			80
AFL-T-020-2S	2	2m/M5	40%	3.0	1.32	Ø8.0X24	2	68
AFL-T-020-2D			26.6%/13.4%	3.0/1.0	1.32/0.44			91
AFL-T-020-1D			26.6%/13.4%	7.9/2.64	4.32/1.44			Ø10X30
AFL-T-030-1S	3	2m/M5	40%	7.2	4.32	Ø11.2X34	1	114
AFL-T-030-1D			26.6%/13.4%	7.2/2.4	4.32/1.44			146
AFL-T-050-2S	5	2m/M5	40%	3.6	4.32	Ø11.2X34	2	146
AFL-T-050-2D			26.6%/13.4%	3.6/1.2	4.32/1.44			176

MODELO	CAPACIDADE (T)	H min	A	B	C	D	i	J	K	* ABERTURA PACOTE (mm)
AFL-T-003-1S	0.25	400	142	102	329	307	276	610	31	64-140
AFL-T-003-1D					334					
AFL-T-005-1S	0.5	410	142	102	329	307	276	610	31	64-140
AFL-T-005-1D					334					
AFL-T-010-1S	1	460	142	102	329	307	276	630	38	64-140
AFL-T-010-1D					354					
AFL-T-020-2S	2	650	185	59	329	307	276	720	45	76-165
AFL-T-020-2D					354					
AFL-T-020-1D					525					
AFL-T-030-1S	3	525	185	165	358	336	430	780	45	76-203
AFL-T-030-1D					471					
AFL-T-050-2S	5	860	240	110	358	336	430	870	61	88-203
AFL-T-050-2D					471					

*ABERTURA PACOTE maior consulte-nos

As Talhas elétricas AFL são compacta com corpo em alumínio. Equipada com sistema limitador de sobrecarga. Chave fim de curso para posicionamento preciso do gancho. Corpo completamente selado para maior durabilidade. Freio eletromagnético de corrente contínua para segurança adicional. Motor elétrico com proteção térmica para evitar superaquecimento. Corrente de carga resistente à corrosão para longa vida útil. Conexões elétricas rápidas e seguras através de engate rápido. Gancho com trava de segurança para operações confiáveis.

Elevação padrão 6,0m

Altura padrão de elevação de 6,0 metros, Elevação **maior** consulte-nos

Tensão

220 ou 380 ou 440 volts

Todas as talhas da AFL atendem as especificações da NR-12.

1) FREIO

- O freio eletromagnético de corrente CC
- Altamente seguro e confiável
- Frenagem rápida e estável

2) MOTOR

- Trifásico
- Duplo embobinado
- Tensão 220 ou 380 ou 440 volts
- 60 Hz
- Com proteção térmica
- Ventilação independente e forçada

3) ENGRENAGENS

- Engrenagens helicoidais confeccionadas em liga de aço com alta precisão, submersas em um banho de óleo aumentando a durabilidade, reduzindo o ruído e funcionando com mais suavidade

4) PROTEÇÃO DE SOBRECARGA

- A embreagem de fricção localizada na caixa de engrenagens evita danos à talha em caso de sobrecarga excessiva.

5) PAINEL COMANDO INTEGRADO

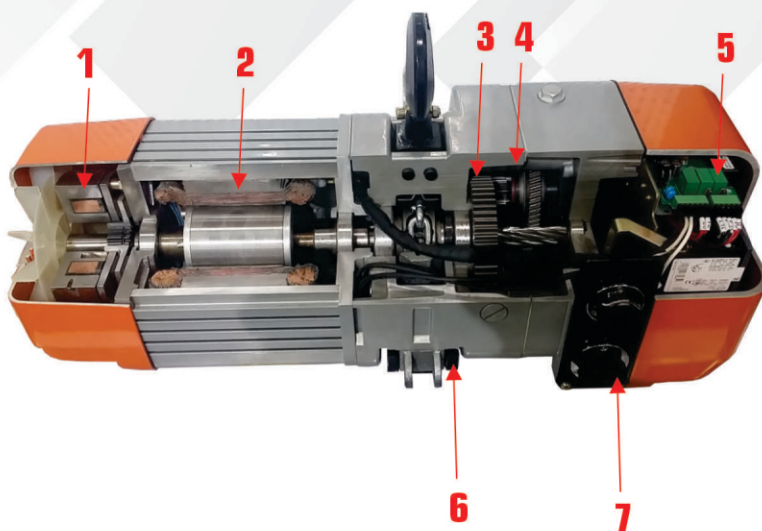
- Tensão de comando 24 v
- Através de contatores
- Relé de proteção de sequência de fase exclusivo

6) FIM DE CURSO

- Chave fim de curso integrada a talha que é acionado quando o gancho atinge seu limite de deslocamento superior ou inferior.

7) CONEXÕES ELÉTRICAS

- Conexões elétricas através de engate rápido plug-in.



8) CORRENTE DE CARGA

- Corrente de carga cementada de alta resistência.
- Alto fator de segurança
- Grau 80

9) GANCHOS

- Confeccionados em aço carbono forjado
- Gancho inferior gira 360°
- Ganchos superiores e inferiores com travas de segurança.

Alta Tecnologia

Grande Durabilidade.

3 anos de garantia.