

MODELOS ECGH4 - ECPH4

DE CORRENTE COM CARRO A CORRENTE COM IMPULSO TRIFÁSICO

Características:

- Proteção do motor IP-54, proteção da botoeira IP-65.

OPCIONAL

- Comando à distância para todos os modelos.
- Correntes em aço inoxidável.
- Gancho giratório em aço inoxidável para modelos de 500kgs. e 1.000kgs.

UNA VELOCIDAD

Nota:

- Certifique-se de que a potência, tensão e frequência da rede são as adequadas.
- As dimensões marcadas * na tabela superior variam de acordo com as diferentes elevações.
- O desenho, os materiais e as especificações estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio por motivos de melhorias.
- As talhas elétricas JAGUAR não são concebidas para a elevação de pessoas e não devem ser utilizadas para este fim.

ECGH4 · 500 KGS. - 2.000 KGS.

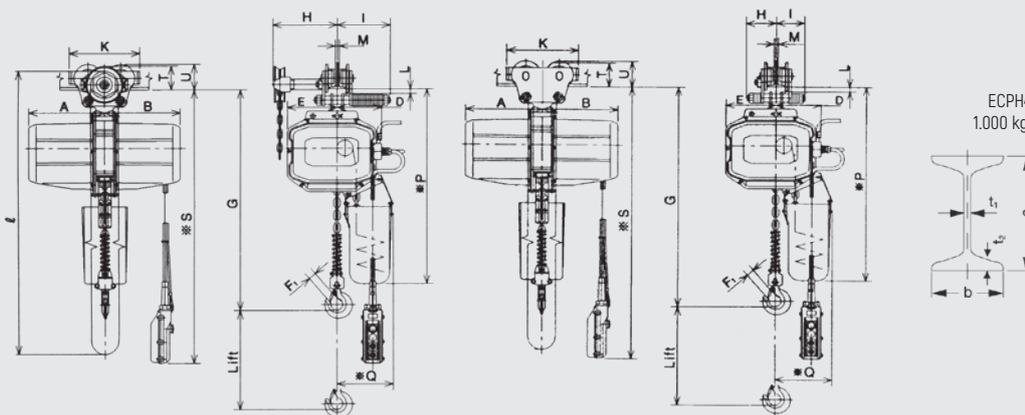
(apenas esquemático)

Talhas elétricas de corrente com carro a corrente de uma velocidade.

ECPH4 · 500 KGS. - 2.000 KGS.

(apenas esquemático)

Talhas elétricas de corrente com carro a impulso de uma velocidade.



ECPH4
1.000 kg.

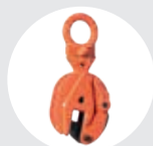
ESPECIFICAÇÕES STANDARD

CAPACIDADE (KGS.)	ELEVACÃO (M.)	VEL. ELEVACÃO (M/MINUTO)		POT. MOTOR ELEV. (KW)	SERVIÇO (MIN.)
		50 HZ	50 HZ		
500	3	6,3	0,8		30
1.000		6,3	1,6		
2.000		3,2	1,6		

ESPECIFICAÇÕES STANDARD: MOD. ECGH4, TALHAS ELÉTRICAS COM CARRO COM CORRENTE. ECPH4, TALHAS ELÉTRICAS COM CARRO COM IMPULSO, UNA VELOCIDADE, TRIFÁSICO, MONOTENSÃO.

CAPACIDADE (KGS.)	ECGH4 - ECPH4													ECGH4			ECPH4		
	LARGURA DE VIGA B (MM.)	MÍNIMO RAIOS (M.)	ALTURA MÁX. G (MM.)	PRINCIPAIS DIMENSÕES (MM.)										H (MM.)	LONG. COR. (M.)	PESO LÍQUIDO APROX. *(KGS.)	H (MM.)	PESO LÍQUIDO APROX. *(KGS.)	
				A	B	D	E	F1	I	K	L	M	*P						*Q
500	50-140	1	680		168	146	25	105	206				650	195	b/2 +275	78	b/2 +115	65	
1.000	58-140	1,5	730	249	168	146	30	105	206	24-t2	b-42		650	195	b/2 +280	3	84	b/2 +130	77
2.000	74-165	2	855		180	134	33	128	270				815	235	b/2 +285	101	b/2 +145	83	

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS



GARRAS ARTICULADAS
MODELO BT
Pág. 36



LINGA "DOL"
Pág. 80



GARRAS FIXAS
MODELO B
Pág. 37



GANCHO DE PESAGEM
MODELO GPJ
Pág. 70