

MODELO ECCEH4

COM CARRO ELÉTRICO MONOFÁSICO

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. 1.000kgs.

Nota:

- a) Certifique-se de que a potência, tensão e frequência da rede são as adequadas.
 b) As dimensões marcadas * na tabela superior variam de acordo com as diferentes elevações.

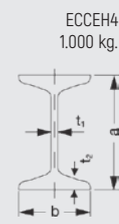
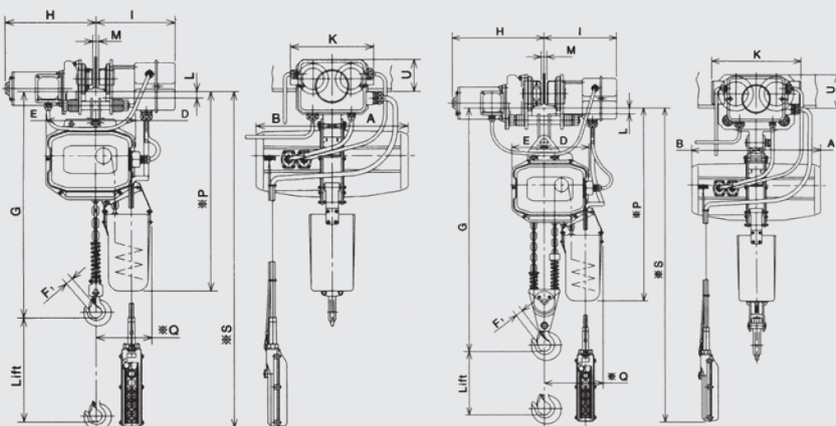
- c) O desenho, os materiais e as especificações estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio por motivos de melhorias.
 d) As talhas elétricas JAGUAR não são concebidas para a elevação de pessoas e não devem ser utilizadas para este fim.

UMA VELOCIDADE



ECCEH4 · 500 KGS. - 1.000 KGS.
(apenas esquemático)

ECCEH4 · 2.000 KGS.
(apenas esquemático)



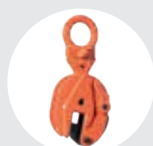
ESPECIFICAÇÕES STANDARD

CAPACIDADE (KGS.)	ELEVAÇÃO (M.)	VEL. ELEVAÇÃO (M./MINUTO)	POT. MOTOR ELEV. (KW)	SERVIÇO (MIN.)	CORRENTE	
		50 HZ	50 HZ		DIA. (MM.)	Nº DE RAMAIS
500	3	5,2	0,8	30	7,1	1
1.000		5,2	1,2			1
2.000		2,6	1,2			2

ESPECIFICAÇÕES STANDARD: MOD. ECCEH4, TALHA ELÉTRICA COM CARRO ELÉTRICO UMA VELOCIDADE, MONOFÁSICO, MONOTENSÃO.

CAPACIDADE (KGS.)	VEL. DO CARRO (M./MINUTO)	POT. MOTOR CARRO (KW)	SERVIÇO (MIN.)	LARGURA DE VIGA B (MM.)	MÍNIMO RAIOS DE CURVA (M.)	ALTURA G (MAX.) (MM.)	PESO LÍQUIDO APROX. (KGS.)	PRINCIPAIS DIMENSÕES (MM.)										
	50 HZ							A	B	D	E	F1	H	I	K	L	M	*P
500	20	0,3	30	75-180	1,0	700	103											
1.000								220	140	170	30	320	200	270	120	40	750	300
2.000											35			110	30	700		

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