

MODELO ECEH4

CORRENTE COM CARRO ELÉTRICO TRIFÁSICO

UMA VELOCIDADE

Características:

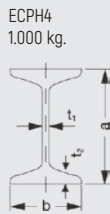
- Proteção do motor IP-54, proteção da botoeira IP-65.

OPCIONAL

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

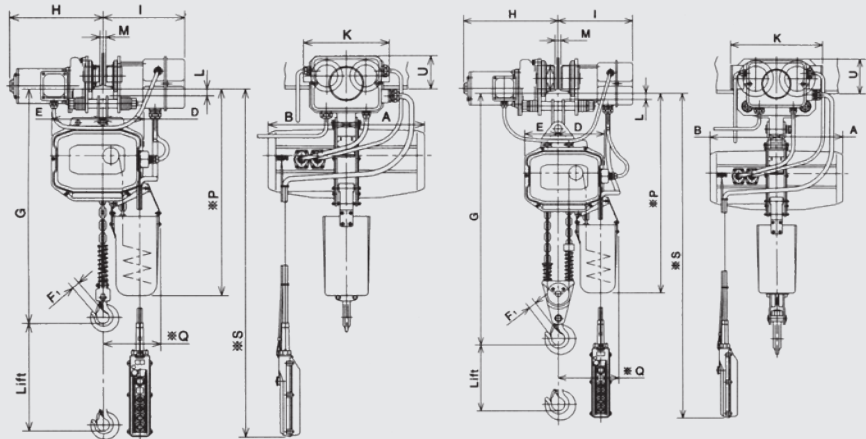
Nota:

- 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.



ECEH4 · 500 KGS. - 1.000 KGS.
(apenas esquemático)

ECEH4 · 2.000 KGS.
(apenas esquemático)



ESPECIFICAÇÕES STANDARD

CAPACIDADE (KGS.)	ELEVAÇÃO (M.)	VEL. ELEVAÇÃO (M./MINUTO)		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. ECEH4, TALHA ELÉTRICA COM CARRO ELÉTRICO UMA VELOCIDADE, TRIFÁSICO, MONOTENSÃO.

CAPACIDADE (KGS.)	VEL. DO CARRO (M./MINUTO) 50 HZ	POTÊNCIA 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.)												
								A	B	D	E	F1	H	I	K	L	M	*P	*Q	
500					1,0	630	95	168	146	25								b-50	730	195
1.000	20	0,3	30	75-180	1,0	660	95	249	168	146	30	170	200	270	110			b-50	730	195
2.000					1,0	820	109		180	134	33							b-50	775	235

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