

MODELOS EJP4 / EJTP4

TALHA ELÉTRICA COM CARRO PARA PUXAR TRIFÁSICO 380V



A talha EJP4/EJTP4 é o novo modelo para utilização frequente, direcionada para vários usos e contextos da indústria em geral.

Características:

- Corpo em alumínio fundido.
- Limitador de carga em todos os modelos.

- Proteção do motor IP55.
- Protetor térmico do motor.
- Corrente de carga classe dat segundo a norma EN 818-7.
- Bolsa de recolha da corrente incluída, diferentes medidas.

Nota:

Consultar que bolsa corresponde em função da longitude da corrente.

OPCIONAL

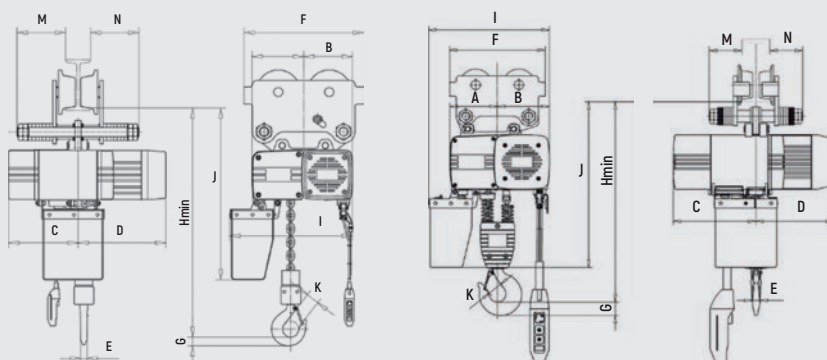
- Corrente e gancho de carga INOX AISI316.
- Comando à distância.
- Largura de carro até 300 mm.

1 E 2 VELOCIDADES



EJ4 - EJT4 · 250 Kg. - 1.000 Kg.
(apenas esquemático)

EJ4 - EJT4 · 2.000 Kg.
(apenas esquemático)



CÓDIGO	MODELO	CAPAC. MÁXIMA (KGS)	LARGURA DE VIGA (MM)	RAIO MÍNIMO VIGA (MTS)	CLASSIFICAÇÃO		VELOCIDADE DE ELEVAÇÃO (M/MIN)	POTÊNCIA DE MOTOR (KW)	N.º RAMAIS	RUIDO (DB)	DIMENSÕES CORRENTE (M/M)
					ISO	FEM					
AEBJ1000	EJP4	250	68-180	1	M5	2M	8	0.4	1	68	Φ4x12
AEBJ1002	EJTP4	250	68-180	1	M5	2m	8/2	0.4/0.1	1	68	Φ4x12
AEBJ2000	EJP4	500	68-180	1	M5	2m	8	0.72	1	65	Φ5x15
AEBJ2002	EJTP4	500	68-180	1	M5	2m	8/2	0.72/0.18	1	65	Φ5x15
AEBJ3000	EJP4	1000	68-180	1	M5	2m	8	1.6	1	73	Φ71x21
AEBJ3002	EJTP4	1000	68-180	1	M5	2m	8/2	1.6/0.4	1	73	Φ71x21
AEBJ4000	EJP4	2000	74-180	1.5	M5	2m	4	1.6	2	73	Φ71x21
AEBJ4002	EJTP4	2000	74-180	1.5	M5	2m	4/1	1.6/0.4	2	73	Φ71x21

CÓDIGO	CAPAC. MÁXIMA	H MIN	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	M	N	PESO (KGS)
EJP4	250	423	110	123	201	231	18	273	22	290	423	27	115	115	30
EJTP4	250	423	110	123	201	231	18	273	22	290	423	27	115	115	37
EJP4	500	476	118	162	231	209	18	273	22	340	535	27	115	115	39
EJTP4	500	476	118	162	231	209	18	273	22	340	535	27	115	115	42
EJP4	1000	550	128	187	262	250	20	273	25	383	545	31	105	105	51
EJTP4	1000	550	128	187	262	250	20	273	25	383	545	31	105	105	65
EJP4	2000	628	150	165	262	250	27	303	43	383	541	38	104	104	66
EJTP4	2000	628	150	165	262	250	27	303	43	383	541	38	104	104	70

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS



GARRAS ARTICULADAS
MODÈLE BT
Pág. 46



LINGA "DOL"
Pág. 84



GARRAS FIXAS
MODÈLE B
Pág. 47



GANCHO DE PESAGEM
MODÈLE GPJ
Pág. 73