

MODÈLES ECE4 - ECTE4

PALANS ÉLECTRIQUES À CHAÎNES AVEC CHARIOT ÉLECTRIQUE



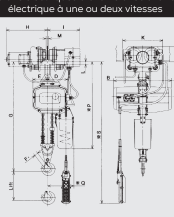
Caractéristiques

· Protection IP-54 du moteur, protection IP-65 du clavier.

OPTIONNEL

- · Télécommande pour tous les modèles
- · Chaînes en acier inoxydable.
- · Crochet rotatif en acier inoxydable pour les modèles de 250 kg, 500 kg et 1000 kg.

ECP4 - ECTP4 · 2.000 Kg - 5.000 Kg (schématique seulement) Palans électriques à chaîne avec chariot





ECE4 - ECTE4 · 25 - 1000 Kg - 3 (schématique s Palans électriques à ch électrique à une ou	000 Kg. eulement) naîne avec chariot
H d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S

SPÉCIFICATIONS D'UNE (1) VITESSE DE LEVAGE ECG4 - ECP4								SPÉCIFICATIONS DE DEUX (2) VITESSES DE LEVAGE ECTG4 - ECTP4																	
CODE	CODE CAPACI- ECE4 TÉ (kg)	LEVAGE (m)	VITESSE DE LEVAGE (m/MINUTE)		PUISSANCE DE L'ÉLÉVATION DU MOTEUR (KW)		SERVICE	CHAÎNE			CAPA-		VITESSE DE LEVAGE (m/MINUTE)				PUISSANCE DE L'ÉLÉVATION DU MOTEUR. (KW)			DU	SERVICE (MIN.)		CHAÎNE		
ECE4			50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ	(MIN.)	DIA. (MM.)	No DE BRINS	CODE ECTP4	CITÉ LEV	LEVAGE (m)	RAF	PIDE	LENT		RAPIDE		LENT				DIA.	No DE	
AEEA100	250	3	8,7	10,3	0,4	0,5		6,3	1				50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ	RAPIDE	LENT	(MM.)	BRINS	
AEEA200	500	3	8,6	10,1	0,9	1,1	30	6,3	1	AEEA102	250	250 500 1.000 2.000		8,7	10,3	2,2	2,6	0,4	0,5	0,10	0,13			6.3	1
AEEA300	1.000	3	5,6	6,7	1,1	1,3		7,1	1	AEEA202	500		8,6	10,1	2,2	2,6	0,9	1,1	0,23	,28	70	10	6.3	1	
AEEA400	2.000	3	2,8	3,3	1,1	1,3		7,1	2	AEEA302	1.000		5,6	6,7	1,4	1,7	1,1	1,3	0,27	,33	30		7.1	1	
AEEA500	3.000	3	4,4	5,2	2,5	3,0		11,2	1	AEEA402	2.000		2,8	3,3	0,7	0,8	1,1	1,3	0,27	,33			7.1	2	
AEEA600	5.000	3	2,6	3,1	2,5	3,0		11,2	2																

SPÉCIFICATIONS STANDARD: MOD. ECP4 - ECTP4, PALAN AVEC CHARIOT ÉLECTRIQUE À UNE OU DEUX VITESSES, TRIPHASÉ, MONOTENSION.

CAPACITÉ	VITESSE M/MINUTE		VITESSE	SERVICE	LARGEUR DU	RAYON	HAUTEUR	POIDS NET	DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)											
(Kg)	50 HZ	60 HZ	M/ MINUTE (KW.)	(MIN.)	FAISCEAU B (mm)	MINIMUM (M)	MAX.G (mm)	APPROX. (Kg)	Α	В	D	E	Fl	н	1	К	L	М	*P	*Q
250			0.2		58-125	1.0	495	62	245	245	137	149	20	b/2 +280	b/2 +240	240	32-t	b-49	670	195
500			0.2		58-125	1.0	530	65	245	245	137	149	20	b/2 +280	b/2 +240	240	32-t	b-49	670	195
1.000	20	24	0.2		58-125	1.0	565	80	255	255	150	168	25	b/2 +208	b/2 +240	240	32-t	b-49	705	200
2.000			0.4	30	75-155	1.0	820	110	255	255	191	140	30	b/2 +325	b/2 +250	360	33-t	b-70	790	220
3.000			0.4		95-185	1.5	805	176	350	335	195	150	36	b/2 +330	b/2 +240	390	37-t	b-76	920	235
5.000	10	12	0.4		95-185	1.5	975	229	350	300	247	93	43	b/2 +330	b/2 +245	434	38-t	b-80	1.010	290

OPTIONNEL: Vitesse du chariot 10 mètres / minute pour des capacités de 250 à 3000.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



PINCES MULTIPOSITION MODÈLE BT Pag. 46



ÉLINGUE "DOL" Pag. 84



PINCES DEPOSITION SIMPLE



BALANCES DE GRUE MODÈLE GPJ Pag. 73