

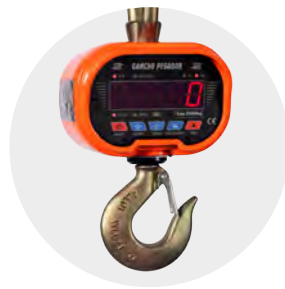
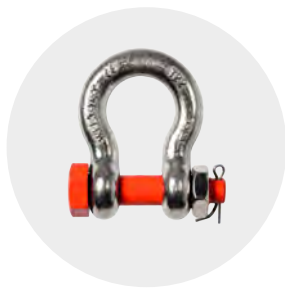
---

CATALOGUE  
GÉNÉRAL

---

# ÉQUIPEMENTS DE LEVAGE ET ARRIMAGE





# PALANS ÉLECTRIQUES



**MODÈLE EC4**  
À CHAÎNE TRIPHASÉ  
UNE VITESSE

Pag. 6



**MODÈLE ECT4**  
À CHAÎNE TRIPHASÉ  
DEUX VITESSES

Pag. 7



**MODÈLES ECG4 -  
ECTG4 - ECP4 - ECTP4**  
À CHAÎNE AVEC CHARIOT  
À CHAÎNE OU À POUSSOIR TRIPHASÉ

Pag. 8



**MODÈLES ECE4 - ECTE4**  
À CHAÎNE AVEC CHARIOT  
ÉLECTRIQUE TRIPHASÉ

Pag. 9



**MODÈLE EJ4 Y EJT4**  
À CHAÎNE TRIPHASÉE À  
UNE ET DEUX VITESSES

Pag. 10



**MODÈLE EJP4 Y EJTP4** À  
CHAÎNE TRIPHASÉE AVEC  
CHARIOT POUSSOIR

Pag. 11



**MODÈLE EJE4 Y EJTE4** À  
CHAÎNE TRIPHASÉE AVEC  
CHARIOT ÉLECTRIQUE

Pag. 12



**MODÈLE ECJ4**  
À CHAÎNE MONOPHASÉE  
UNE VITESSE

Pag. 13



**MODÈLE COMPACT**  
À CHAÎNE MONOPHASÉ  
AVEC UN VARIATEUR  
DE VITESSE

Pag. 14



**MODÈLE ME**  
MINI ÉLECTRIQUE DE AVEC  
UN VARIATEUR  
CÂBLE MONOPHASÉ

Pag. 15



# PALANS ÉLECTRIQUES À CHAÎNES

---

<b>MODÈLE EC4</b> DE CHAÎNE TRIPHASÉ À VITESSE UNIQUE	6
<b>MODÈLE ECT4</b> DE CHAÎNE TRIPHASÉE À DEUX VITESSES	7
<b>MODÈLES ECG4 - ECTG4, ECP4 - ECTP4</b> DE CHAÎNE AVEC CHARIOT À CHAÎNE OU À POUSSOIR TRIPHASÉ 1 ET 2 VITESSES	8
<b>MODÈLES ECE4 - ECTE4</b> AVEC CHARIOT ÉLECTRIQUE TRIPHASÉ 1 ET 2 VITESSES	9
<b>MODÈLES EJ4 ET EJT4</b> AVEC CHAÎNE TRIPHASÉE 1 ET 2 VITESSES	10
<b>MODÈLE EJP4 ET EJTP4</b> AVEC CHAÎNE TRIPHASÉE AVEC CHARIOT POUSSEUR 1 ET 2 VITESSES	11
<b>MODÈLE EJE4 ET EJTE4</b> AVEC CHAÎNE TRIPHASÉE AVEC CHARIOT ÉLECTRIQUE 1 ET 2 VITESSES	12
<b>MODÈLE ECJ4</b> AVEC CHAÎNE MONOPHASÉE 1 VITESSE	13
<b>MODÈLE COMPACT</b> À CHAÎNE MONOPHASÉE AVEC ENTRAÎNEMENT DE VITESSE	14
<b>MODÈLE ME</b> MINI ÉLECTRIQUE DE CABLE MONOPHASE	15

# MODÈLE EC4

PALAN ÉLECTRIQUE À CHÂÎNE À UNE (1) VITESSE



## UNE (1) VITESSE



EC4 500 Kg.

### Caractéristiques

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

### Remarque :

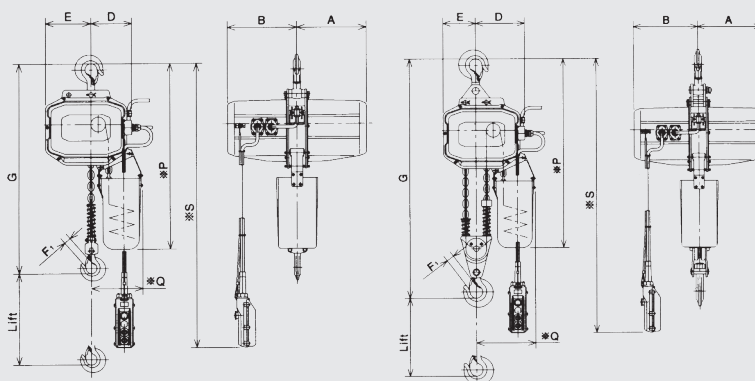
- Assurez-vous que la puissance, la tension et la fréquence sont adéquates.
- La conception, les matériaux et les spécifications peuvent être modifiés sans notification préalable pour des raisons d'amélioration.
- Les palans électriques JAGUAR ne sont pas conçus pour soulever des personnes et ne doivent pas être utilisés à cette fin.

### OPTIONNEL

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

**EC4 - 250 Kg. - 500 Kg.**  
1.000 Kg. - 3.000 Kg.  
(schématique seulement)

**EC4 - 2.000 Kg. - 5.000 Kg.**  
(schématique seulement)



### SPÉCIFICATIONS STANDARD: MOD. EC4, PALAN ÉLECTRIQUE À UNE VITESSE, TRIPHASÉ, MONOTENSION

CODE	CAPACITÉ (Kg)	ÉLÉVATION (m)	VITESSE DE LEVAGE (m/MINUTE)		PUISS. D'ÉLÉV. DU MOTEUR (KW)		SERVICE (MIN.)	CHAÎNE		HAUTEUR (MAX.) G (mm)	CHARGE DE TEST (Kg)	POIDS NET APPROX. (Kg)	DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)						
			50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ		DIA. (MM.)	No. OF LEGS				A	B	D	E	F	P	Q
AE01000	250	3	8,7	10,3	0,4	0,5	30	6,3	1	485	315	35	245	245	137	149	20	660	195
AE02000	500	3	8,6	10,1	0,9	1,1		6,3	1	520	625	37	245	245	137	149	20	660	195
AE03000	1.000	3	5,6	6,6	1,1	1,3		7,1	1	570	1.250	49	255	255	150	180	25	710	200
AE04000	2.000	3	2,8	3,3	1,1	1,3		7,1	2	755	2.500	60	255	255	191	135	30	770	240
AE05000	3.000	4	4,4	5,2	2,5	3,0		11,2	1	765	3.750	106	335	335	195	135	36	950	235
AE06000	5.000	4	2,6	3,1	2,5	3,0		11,2	2	925	6.250	132	335	335	247	135	43	960	290

### ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



PINCES MULTIPOSITION  
MODÈLE BT



ÉLINGUE "DOL"



PINCES D E POSITION SIMPLE  
MODÈLE B



BALANCES DE GRUE  
MODÈLE GPJ



# MODÈLE ECT4

## PALANS ÉLECTRIQUES À CHAÎNE À DEUX VITESSES

Les palans électriques à deux vitesses sont fabriqués pour des capacités allant de 250 à 2000 kg. Le rapport de 4 à 1 vitesse du modèle ECT4 est idéal pour une grande variété d'applications.

Ça marche à vitesse lente, avec précision, en déplaçant la charge à la position souhaitée. À grande vitesse, la charge peut être manipulée efficacement et rapidement. Pour une vitesse lente, appuyez à mi-course sur le bouton. Pour une vitesse rapide, appuyez à fond sur le bouton.

### DEUX VITESSES



ECT4 500 kg.

### Caractéristiques

- Protection IP -5 4 du moteur, protection IP- 65 du clavier

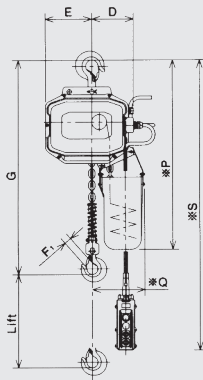
### Remarque :

- Assurez-vous que la puissance, la tension et la fréquence sont adéquates.
- La conception, les matériaux et les spécifications peuvent être modifiés sans notification préalable pour des raisons d'amélioration.
- Les palans électriques JAGUAR ne sont pas conçus pour soulever des personnes et ne doivent pas être utilisés à cette fin.

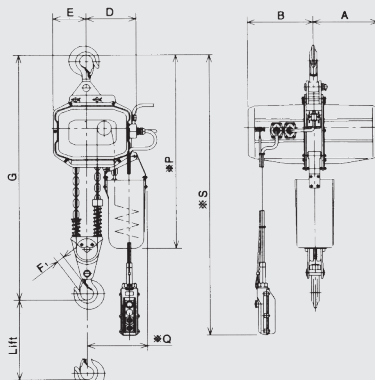
### OPTIONNEL

- 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.

EC4 · 250 Kg. - 1.000 Kg.  
(schématique seulement)



EC4 · 2.000 Kg.  
(schématique seulement)



### SPÉCIFICATIONS STANDARD: MOD. ECT4, PALAN ÉLECTRIQUE À DEUX VITESSES, TRIPHASÉ, MONOTENSION

CODE	CAPACITÉ	ÉLÉVATION	VITESSE DE LEVAGE (m/MINUTE)				PUISSANCE DE L'ÉLÉVATION DU MOTEUR				SERVICE		CHAÎNE		HAUTEUR (MAX.) G (mm)	CHARGE DE TEST (Kg)	POIDS NET APPROX. (Kg)	DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)						
			RAPIDE		LENT		RAPIDE		LENT		RAPIDE	LENT	DIA. (MM.)	No. OF LEGS				A	B	D	E	F	P	Q
			50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ														
AE01002	250	3	8,7	10,3	2,2	2,6	0,4	0,5	0,10	0,13	30	10	6,3	1	485	315	35	245	245	137	149	20	660	195
AE02002	500		8,6	10,1	2,2	2,6	0,9	1,1	0,23	0,28			6,3	1	520	625	37	245	245	137	149	20	660	195
AE03002	1.000		5,6	6,7	1,4	1,7	1,1	1,3	0,27	0,33			7,1	1	570	1.250	49	255	255	150	180	25	710	200
AE04002	2.000		2,8	3,3	0,7	0,8	1,1	1,3	0,27	0,33			7,1	2	755	2.500	60	255	255	191	135	30	770	240

### ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



PINCES MULTIPosition  
MODÈLE BT



ÉLINGUE "DOL"



PINCES D E POSITION SIMPLE  
MODÈLE B



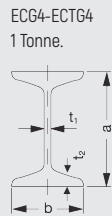
BALANCES DE CRUE  
MODÈLE GPJ

# MODÈLES ECG4 - ECTG4 - ECP4 - ECTP4

PALAN ÉLECTRIQUE À CHAÎNE COMPACT AVEC CHARIOT DE POSSÉE



## UNE OU DEUX VITESSES



### Caractéristiques

- Protection IP-54 du moteur
- Protection IP-65 du clavier.

### OPTIONNEL

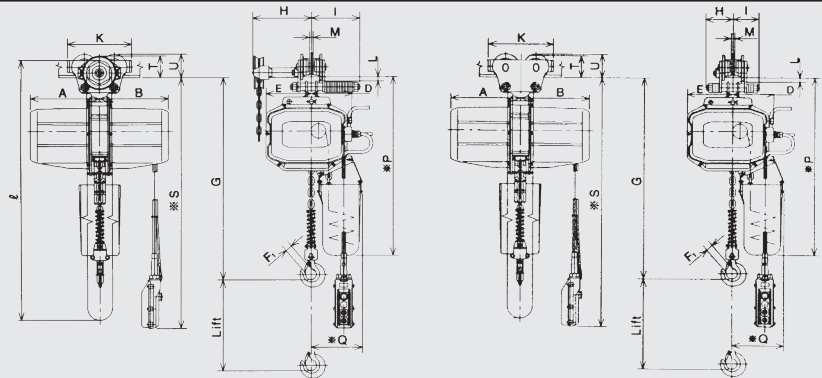
- Télécommande pour tous les modèles
- Chaînes en acier inoxydable.
- Crochet rotatif en acier inoxydable pour les modèles de 250 kg, 500 kg et 1000 kg.

### ECG4 - ECTG4 · 250 Kg- 5.000 Kg (schématique seulement)

Palans électriques à chaîne avec chariot de poussée à une ou deux vitesses.

### ECP4 - ECTP4 · 250 Kg- 5.000 Kg (schématique seulement)

Palans électriques à chaîne avec chariot de poussée à une ou deux vitesses.



### SPÉCIFICATIONS D'UNE (1) VITESSE DE LEVAGE ECG4 - ECP4

CODE ECG4	CODE ECP4	CAPACITÉ (kg)	LEVAGE (m)	VITESSE DE LEVAGE (m/MINUTE)		PUISSANCE DE L'ÉLEVATION DU MOTEUR (KW)		SERVICE (MIN.)	CHAÎNE	
				50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ		DIA. (MM.)	No DE BRINS
AEAA100	AEBA100	250	3	8,7	10,3	0,4	0,5	30	6,3	1
AEAA200	AEBA200	500	3	8,6	10,1	0,9	1,1		6,3	1
AEAA300	AEBA300	1.000	3	5,6	6,7	1,1	1,3		7,1	1
AEAA400	AEBA400	2.000	3	2,8	3,3	1,1	1,3		7,1	2
AEAA500	AEBA500	3.000	3	4,4	5,2	2,5	3,0		11,2	1
AEAA600	AEBA600	5.000	3	2,6	3,1	2,5	3,0		11,2	2

### SPÉCIFICATIONS DE DEUX (2) VITESSES DE LEVAGE ECTG4 - ECTP4

CODE ECTG4	CODE ECTP4	CAPACITÉ (kg)	LEVAGE (m)	VITESSE DE LEVAGE (m/MINUTE)				PUISSANCE DE L'ÉLEVATION DU MOTEUR (KW)				SERVICE (MIN.)		CHAÎNE	
				RAPIDE		LENT		RAPIDE		LENT		RAPIDE	LENT	DIA. (MM.)	No DE BRINS
				50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ				
AEAA102	AEBA102	250	3	8,7	10,3	2,2	2,6	0,4	0,5	0,10	0,13	30	10	6,3	1
AEAA202	AEBA202	500		8,6	10,1	2,2	2,6	0,9	1,1	0,23	0,28			6,3	1
AEAA302	AEBA302	1.000		5,6	6,7	1,4	1,7	1,1	1,3	0,27	0,33			7,1	1
AEAA402	AEBA402	2.000		2,8	3,3	0,7	0,8	1,1	1,3	0,27	0,33			7,1	2

### SPÉCIFICATIONS STANDARD: MOD. ECG4 - ECTG4, PALANS ÉLECTRIQUES À CHAÎNE À CHARIOT ECP4 - ECTP4, PALANS ÉLECTRIQUES À CHARIOT DE POUSSÉE, À UNE OU DEUX VITESSE, TRIPHASÉS, MONOTENSION.

CAPACITÉ (Kg)	LEVAGE (m)	ECG4 - ECTG4 / ECP4 - ECTP4														ECG4 - ECTG4				
		LARGEUR DU FAISCEAU B(mm)	RAYON MINIMUM (m)	HAUTEUR MAX. G (mm)	DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)											H (MM.)	LEN. CHAÎNE (m)	POIDS NET APPROX *(kg)	H (MM.)	POIDS NET APPROX *(kg)
					A	B	D	E	F1	I	K	L	M	*P	*Q					
250	3	50-140	0,8	585	245	245	137	149	20	105	206	24-t2	b-42	770	195	b/2 +275	3	47	b/2 +105	42
500	3	50-140	1,0	620	245	245	137	149	20	105	206	24-t2	b-42	770	195	b/2 +275	3	49	b/2 +105	44
1.000	3	58-140	1,5	680	255	255	150	180	25	115	235	24-t2	b-42	800	200	b/2 +280	3	65	b/2 +115	59
2.000	3	74-165	2,0	790	255	255	191	127	30	128	270	28-t2	b-63	850	240	b/2 +285	3	79	b/2 +128	74
3.000	4	74-203	2,5	910	335	335	195	127	36	133	320	27-t2	b-63	1.000	235	b/2 +150	4	131	b/2 +133	127
5.000	4	95-185	2,5	1120	335	335	247	93	43	166	385	35-t2	b-76	1150	290	b/2 +339	4	185	b/2 +166	175

### ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



PINCES MULTIPosition  
MODÈLE BT



ÉLINGUE "DOL"



PINCES D E POSITION SIMPLE  
MODÈLE B



BALANCES DE GRUE  
MODÈLE GPJ



# 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.

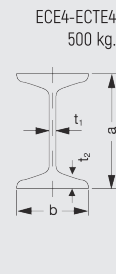
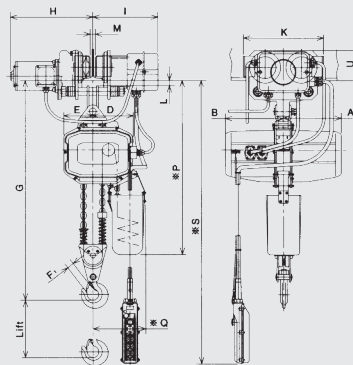
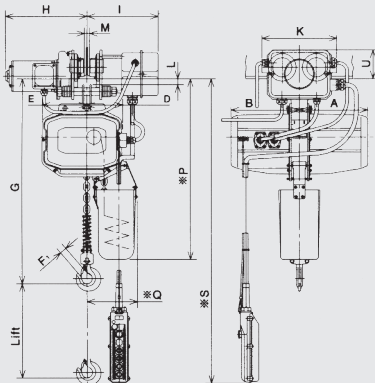
### UNE OU DEUX VITESSES

**ECE4 - ECTE4 - 250 Kg - 500 Kg - 1000 Kg - 3000 Kg.**  
(schématique seulement)

Palans électriques à chaîne avec chariot électrique à une ou deux vitesses

**ECP4 - ECTP4 - 2.000 Kg - 5.000 Kg**  
(schématique seulement)

Palans électriques à chaîne avec chariot électrique à une ou deux vitesses



SPÉCIFICATIONS D'UNE (1) VITESSE DE LEVAGE ECG4 - ECP4									
CODE ECE4	CAPACITÉ (kg)	LEVAGE (m)	VITESSE DE LEVAGE (m/MINUTE)		PUISSANCE DE L'ÉLEVATION DU MOTEUR (KW)		SERVICE (MIN.)	CHAÎNE	
			50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ		DIA. (MM.)	No DE BRINS
AEAA100	250	3	8,7	10,3	0,4	0,5	30	6,3	1
AEAA200	500	3	8,6	10,1	0,9	1,1		6,3	1
AEAA300	1.000	3	5,6	6,7	1,1	1,3		7,1	1
AEAA400	2.000	3	2,8	3,3	1,1	1,3		7,1	2
AEAA500	3.000	3	4,4	5,2	2,5	3,0		11,2	1
AEAA600	5.000	3	2,6	3,1	2,5	3,0		11,2	2

SPÉCIFICATIONS DE DEUX (2) VITESSES DE LEVAGE ECTG4 - ECTP4														
CODE ECTP4	CAPACITÉ (kg)	LEVAGE (m)	VITESSE DE LEVAGE (m/MINUTE)				PUISSANCE DE L'ÉLEVATION DU MOTEUR (KW)				SERVICE (MIN.)		CHAÎNE	
			RAPIDE		LENT		RAPIDE		LENT		RAPIDE	LENT	DIA. (MM.)	No DE BRINS
			50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ	50 HZ	60 HZ				
AEAA102	250	3	8,7	10,3	2,2	2,6	0,4	0,5	0,10	0,13	30	10	6,3	1
AEAA202	500		8,6	10,1	2,2	2,6	0,9	1,1	0,23	0,28				
AEAA302	1.000		5,6	6,7	1,4	1,7	1,1	1,3	0,27	0,33				
AEAA402	2.000		2,8	3,3	0,7	0,8	1,1	1,3	0,27	0,33				

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

CAPACITÉ (Kg)	VITESSE M/MINUTE		VITESSE M/MINUTE (KW.)	SERVICE (MIN.)	LARGEUR DU FAISCEAU B (mm)	RAYON MINIMUM (M)	HAUTEUR MAX. G (mm)	POIDS NET APPROX. (Kg)	DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)											
	50 HZ	60 HZ							A	B	D	E	F1	H	I	K	L	M	*P	*Q
250	20	24	0.2	30	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									245	245	137	149	20	b/2+280	b/2+240	240	32-t	b-49	670	195
1.000									255	255	150	168	25	b/2+208	b/2+240	240	32-t	b-49	705	200
2.000									255	255	191	140	30	b/2+325	b/2+250	360	33-t	b-70	790	220
3.000									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	805	176	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



ÉLINGUE "DOL"



PINCES D'ÉPOSITION SIMPLE  
MODÈLE B



BALANCES DE GRUE  
MODÈLE GPJ

# MODÈLE EJ4 / EJT4

## PALAN ÉLECTRIQUE TRIPHASÉ 380V.



### UNE OU DEUX VITESSES



Le palan EJ4 / EJT4 est le nouveau modèle pour un usage fréquent, orienté vers l'industrie en général pour de multiples usages et domaines.

#### Caractéristiques:

- Corps en aluminium moulé.
- Limiteur de charge sur tous les modèles.

- Protection du moteur IP55.
- Protection thermique du moteur.
- Chaîne de charge classe dat selon la norme EN 818-7.
- Sac à chaîne inclus, différentes mesures.

#### Remarque:

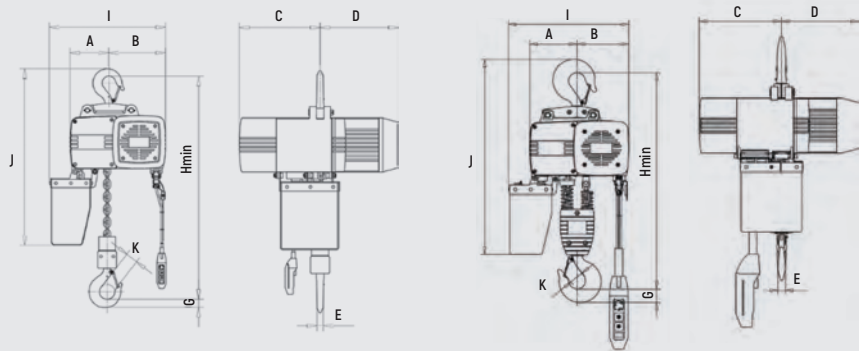
Vérifiez quel sac correspond en fonction de la longueur de la chaîne.

#### OPTIONNEL

- Chaîne et crochet de charge INOX AISI316.
- Télécommande.

**EJ4 - EJT4 · 250 Kg. - 1.000 Kg.**  
(seulement schématique)

**EJ4 - EJT4 · 2.000 Kg.**  
(seulement schématique)



CODE	MODÈLE	CAPACITÉ MAXIMALE (KGS)	CLASSIFICATION		VITESSE DE LEVAGE (H/MIN)	PUISSANCE DU MOTEUR (Kw)	NOMBRE DE BRANCHES	BRUIT (DB)	DIMENSION DE LA CHAÎNE (H/H)
			ISO	FEM					
AEBJ1000	EJP4	250	M5	2M	8	0,4	1	68	Φ4×12
AEBJ1002	EJTP4	250	M5	2m	8/2	0,4/0,1	1	68	Φ4×12
AEBJ2000	EJP4	500	M5	2m	8	0,72	1	65	Φ5×15
AEBJ2002	EJTP4	500	M5	2m	8/2	0,72/0,18	1	65	Φ5×15
AEBJ3000	EJP4	1000	M5	2m	8	1,6	1	73	Φ7,1×21
AEBJ3002	EJTP4	1000	M5	2m	8/2	1,6/0,4	1	73	Φ7,1×21
AEBJ4000	EJP4	2000	M5	2m	4	1,6	2	73	Φ7,1×21
AEBJ4002	EJTP4	2000	M5	2m	4/1	1,6/0,4	2	73	Φ7,1×21

MODÈLE	CAPACITÉ MAXIMALE	H MIN	A	B	C	D	E	G	I	J	K	POIDS (KGS)
EJ4	250	415	110	123	201	231	18	22	290	415	27	27
EJT4	250	415	110	123	201	231	18	22	290	415	27	30
EJ4	500	472	118	162	231	209	18	22	340	530	27	29
EJT4	500	472	118	162	231	209	18	22	340	530	27	32
EJ4	1000	565	128	187	262	250	20	25	383	560	31	47
EJT4	1000	565	128	187	262	250	20	25	383	560	31	51
EJ4	2000	675	150	165	262	250	27	43	383	585	38	52
EJT4	2000	675	150	165	262	250	27	43	383	585	38	56

### ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



GRIFFES ARTICULÉES  
MODÈLE BT



ÉLINGUE "DOL"



GRIFFES FIXES  
MODÈLE B



CROCHET DE PESAGE  
MODÈLE GPJ

# MODÈLES EJP4 / EJTP4

PALANS ÉLECTRIQUE AVEC CHARIOT POUSSOIR TRIPHASÉ 380V



Le palan EJP4 / EJTP4 est le nouveau modèle pour un usage fréquent, orienté vers l'industrie en général pour de multiples usages et domaines.

**Caractéristiques:**

- Corps en aluminium moulé.
- Limiteur de charge sur tous les modèles.

- Protection du moteur IP55.
- Protection thermique du moteur.
- Chaîne de charge classe dat selon la norme EN 818-7.
- Sac à chaîne inclus, différentes mesures.

**1 ET 2 VITESSES**



**Remarque:**

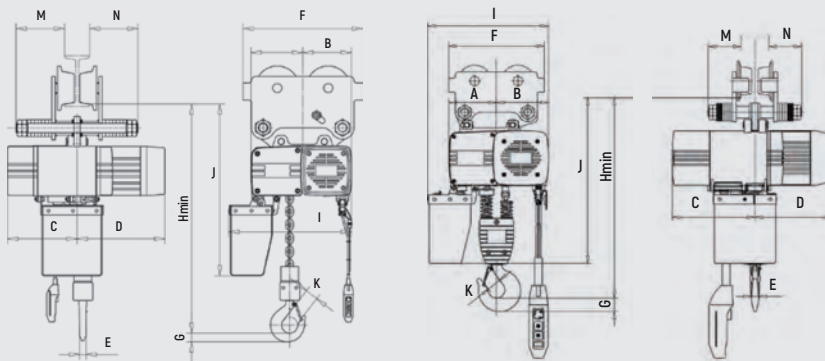
Vérifiez quel sac correspond en fonction de la longueur de la chaîne.

**OPTIONNEL**

- Chaîne et crochet de charge INOX AISI316.
- Télécommande.
- Largeur du chariot jusqu'à 300 mm.

**EJ4 - EJTP4 · 250 Kg. - 1.000 Kg.**  
(seulement schématique)

**EJ4 - EJTP4 · 2.000 Kg.**  
(seulement schématique)



CODE	MODÈLE	CAPACITÉ MAXIMALE (KGS)	LARGEUR DE LA POUTRE (MM)	RAYON MINIMAL DE LA POUTRE (MTS)	CLASSIFICATION		VITESSE DE LEVAGE (M / MIN)	PUISSANCE DU MOTEUR (KW)	NOMBRE DE BRANCHES	BRUIT (dB)	DIMENSION DE LA CHAÎNE (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	Φ7x21
AEBJ3002	EJTP4	1000	68-180	1	M5	2m	8/2	1.6/0.4	1	73	Φ7x21
AEBJ4000	EJP4	2000	74-180	1.5	M5	2m	4	1.6	2	73	Φ7x21
AEBJ4002	EJTP4	2000	74-180	1.5	M5	2m	4/1	1.6/0.4	2	73	Φ7x21

CODE	CAPACITÉ MAXIMALE	H MIN	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	M	N	POIDS (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

**ACCESSOIRES RECOMMANDÉS**



GRIFFES ARTICULÉES  
MODÈLE BT



ÉLINGUE "DOL"



GRIFFES FIXES  
MODÈLE B



CROCHET DE PESAGE  
MODÈLE GPJ

# MODÈLE EJE4 / EJTE4

PALAN ÉLECTRIQUE AVEC CHARIOT ÉLECTRIQUE TRIPHASÉ 380V.



## UNE OU DEUX VITESSES



Le palan EJE4 / EJTE4 est le nouveau modèle pour un usage fréquent, orienté vers l'industrie en général pour de multiples usages et domaines.

### Caractéristiques:

- Corps en aluminium moulé.
- Limiteur de charge sur tous les modèles.

- Protection du moteur IP55.
- Protection thermique du moteur.
- Chaîne de charge classe dat selon la norme EN 818-7.
- Sac à chaîne inclus, différentes mesures.

### Remarque :

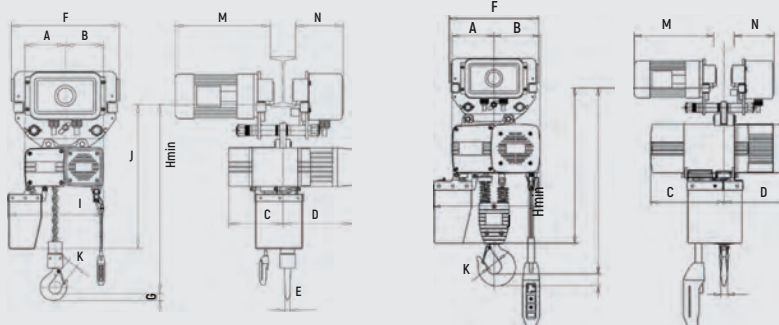
Vérifiez quel sac correspond en fonction de la longueur de la chaîne.

### OPTIONNEL

- Chaîne et crochet de charge INOX AISI316.
- Télécommande.
- Largeur du chariot jusqu'à 300 mm.

**EJE4 / EJTE4 · 250 Kg. - 1.000 Kg.**  
(seulement schématique)

**EJE4/EJTE4 · 2.000 Kg.**  
(seulement schématique)



CODE	MODÈLE	CAPACITÉ MAXIMALE (KGS)	LARGEUR DE LA POUTRE (MM)	RAYON MINIMAL DE LA POUTRE (MTS)	CLASSIFICATION		VITESSE DE LEVAGE (M / MIN)	PUISSANCE DU MOTEUR (KW)	NOMBRE DE BRANCHES	BRUIT (dB)	DIMENSION DE LA CHAÎNE (M/M)
					ISO	FEM					
AEBJ1000	EJP4	250	68-180	1	M5	2M	8	0,4	1	68	Φ4×12
AEBJ1002	EJTP4	250	68-180	1	M5	2m	8/2	0,4/0,1	1	68	Φ4×12
AEBJ2000	EJP4	500	68-180	1	M5	2m	8	0,72	1	65	Φ5×15
AEBJ2002	EJTP4	500	68-180	1	M5	2m	8/2	0,72/0,18	1	65	Φ5×15
AEBJ3000	EJP4	1000	68-180	1	M5	2m	8	1,6	1	73	Φ71×21
AEBJ3002	EJTP4	1000	68-180	1	M5	2m	8/2	1,6/0,4	1	73	Φ71×21
AEBJ4000	EJP4	2000	74-180	1,5	M5	2m	4	1,6	2	73	Φ71×21
AEBJ4002	EJTP4	2000	74-180	1,5	M5	2m	4/1	1,6/0,4	2	73	Φ71×21

CODE	CAPACITÉ MAXIMALE	H MIN	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	M	N	POIDS (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

## ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



GRIFFES ARTICULÉES  
MODÈLE BT



ÉLINGUE "DOL"



GRIFFES FIXES  
MODÈLE B



CROCHET DE PESAGE  
MODÈLE GPJ

# MODÈLE ECJ4

## PALAN ÉLECTRIQUE MONOPHASÉ



Le palan ECJ4 est le nouveau modèle MONOPHASÉ, grâce à ses caractéristiques il peut être utilisé dans de nombreuses applications où il n'y a pas de possibilité de se connecter à un réseau triphasé de 380 volts.

### Caractéristiques:

- Panneau de boutons-poussoirs 24V.
- De 500kgs à 2000kgs
- 220 VOLTIOS / 50 HZ

- Limiteur de charge sur tous les modèles
- Protection du moteur IP54
- Chaîne de charge classe dat selon la norme EN 818-7.
- Protection thermique du moteur
- Crochets avec fermeture de sécurité en acier forgé
- Sac à chaîne inclus, différentes mesures.
- Panneau de boutons ergonomique, protection IP-65.

### Remarque :

Vérifiez quel sac correspond en fonction de la longueur de la chaîne.

### OPTIONNEL

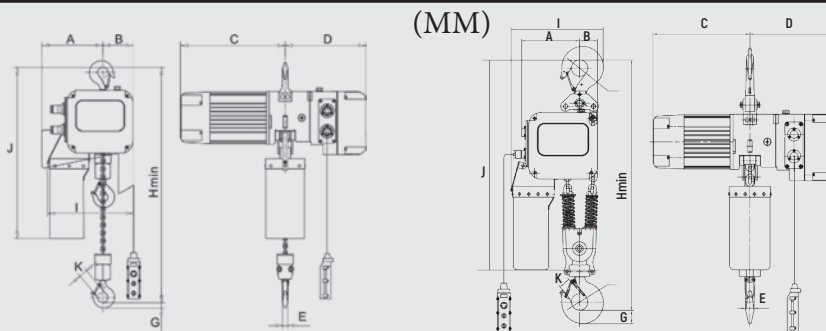
- Chaîne et crochet de charge INOX AISI316.
- Télécommande.

### UNE VITESSE



**ECJ4 · 500 kg - 1.000 kg**  
(seulement schématique)

**ECJ4 · 2.000 Kg.**  
(seulement schématique)



CODE	MODÈLE	CAPACITÉ MAXIMALE (KGS)	CLASSIFICATION		VITESSE DE LEVAGE (M / MIN)	PUISSANCE DU MOTEUR (KW)	NOMBRE DE BRANCHES	RAYON MINIMAL DE LA POUTRE (MTS)	LARGEUR DE LA POUTRE (MM)
			ISO	FEM					
AECJ2000	ECJ4	500	M5	2m	7.6	1.2	1	78	Φ6,3×19
AECJ3000	ECJ4	1.000	M5	2m	5.0	1.2	1	83	Φ8×24
AECJ4000	ECJ4	2.000	M5	2m	2.5	1.2	2	83	Φ8×24

CODE	MODÈLE	CAPACITÉ MAXIMALE	DIMENSIONS PRINCIPALES (MM.)										POIDS (KGS)
			H MIN	A	B	C	D	E	G	I	J	K	
AECJ2000	ECJ4	500	410	142	102	390	353	19	22	276	610	27	62
AECJ3000	ECJ4	1.000	460	142	102	390	353	20	25	276	360	31	66
AECJ4000	ECJ4	2.000	650	185	50	390	353	27	43	279	720	38	82

### ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



GRIFFES ARTICULÉES  
MODÈLE BT



ÉLINGUE "DOL"



CHARIOT TYPE  
MODÈLE B



BALANCES DE GRUE  
MODÈLE GPJ

# MODÈLE COMPACT

PALANS ÉLECTRIQUES À CHÂÎNES MONOPHASÉS



L'outil parfait pour les assembleurs petits et légers.

### Caractéristiques

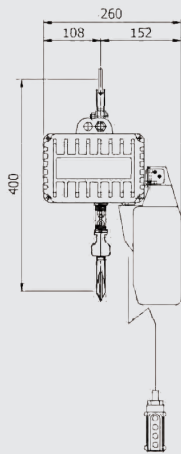
- Deux vitesses
- Changement de vitesse via le clavier.
- Jusqu'à 50 mètres de chaîne.
- Corps en aluminium
- Limiteur de charge.
- Protecteur de chaleur.
- Protection IP-54 du moteur, protection IP-65 du clavier.

**AVEC RÉGULATEUR DE VITESSE**

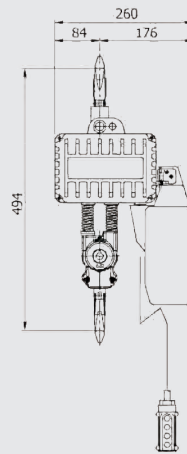
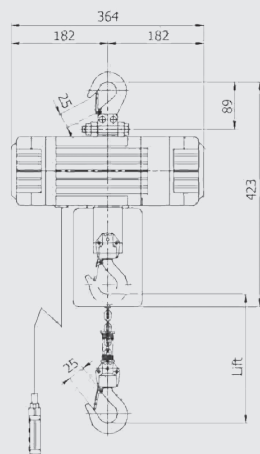


Remarque : Comprend une mallette de transport.

**COMPACT - 024**  
(schématique seulement)



**COMPACT - 048**  
(schématique seulement)



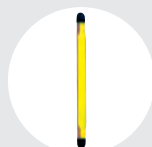
### SPÉCIFICATIONS STANDARD: MODÈLE COMPACT

CODE	MODÈLE	CAPACITÉ (kg)	LEVAGE (m)	VITESSE DE LEVAGE (m/MINUTE)	PUISSANCE DU MOTEUR (W)	SERVICE (MIN.)	CHAÎNE (MIN.)	N°. DE BRINS	POIDS NET APPROX. *(Kg)
ACOMP024	COMPACT - 024	240	3	0-3,2/12,5	600	15	4X12	1	16,5
ACOMP048	COMPACT - 048	480		0-1,6/6,3				2	19,4

### ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



ÉLINGUE "DOL"



ÉLINGUES SANGLE



BALANCES DE GRUE  
MODÈLE GPJ



CHARIOT TYPE B  
SÉRIE 500

# MODÈLE ME

## MINI TREUIL ELECTRIQUE À CÂBLE MONOPHASÉ

Il s'agit d'un appareil léger et compact comprenant deux accessoires de suspension permettant un verrouillage à la fois cylindrique et carré. Il peut être facilement adapté à la bannière JAGUAR.

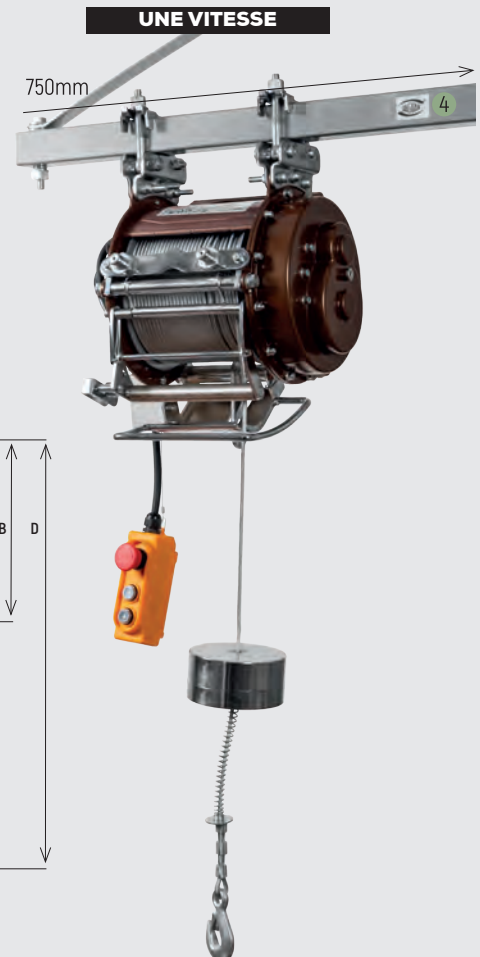
C'est un appareil idéal pour les travaux de construction, d'agriculture, d'industrie, etc..

### Caractéristiques

- Cable guiding.
- Return hook to double the load capacity.
- 1.5.m keypad.

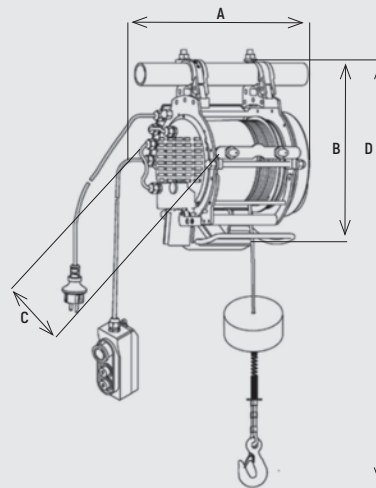
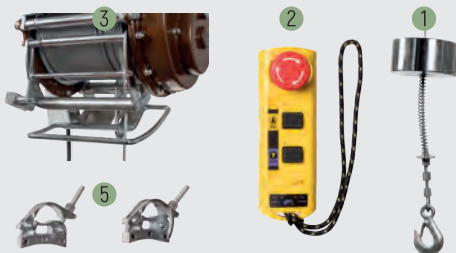
### OPTIONAL

- Possibility to equip with banner.



### AMÉLIORATIONS

- 1- Un système innovant pour éviter le gondolage du câble, sans tension arrête le processus d'enroulement du câble dans le baril.
- 2 - Télécommande optionnelle.
- 3 - Extrémité en acier.
- 4 - Possibilité d'adaptation à la bannière.
- 5 - Deux systèmes de couplage, tube cylindrique et tube carré.



### SPÉCIFICATIONS STANDARD

CODE	MODÈLE	CAPACITÉ (Kg)	VITESSE DE LEVAGE (m/MINUTE)	PUISSANCE DU MOTEUR. (W)	LONGUEUR DE CÂBLE (NDS)	SERVICIO (MIN.)
AEMIN2550	ME 250/500	250/500 (2)	8/4(2)	1.000	38/19(2)	15
AEMIN4080	ME 400/800	400/800 (2)	8/4(2)	1.300	32/16(2)	15

### ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR: MOD. ME

	ME 250/500	ME 400/800
A	320	360
B	395	500
C	330	300
D	760	950
Peso	37,8	41

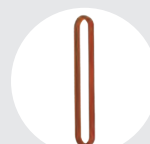
### ACCESOIRES RECOMMANDÉS



ÉLINGUE "DOL"



ÉLINGUES SANGLE



ÉLINGUES RONDES