



## TRALIFT® TE PALAN ÉLECTRIQUE

- Fins de course électriques de travail haut et bas réglables.
- Commande en très basse tension de sécurité avec composants groupe Schneider.
- Arrêt d'urgence sur boîte à boutons.
- Câble de commande avec prise brochable.
- Limiteur de charge à friction faisant office de fin de course mécanique de sécurité.
- Chaîne de levage suivant DIN 5684 grade 80 galvanisée.
- Bacs à chaîne à multiples contenances.
- Protection IP54 - Classe isolation moteurs F.
- Tension d'alimentation 230 ou 400 V - Tri - 50 ou 60 Hz.
- Groupe FEM 1 Am ISO M4.

Modèle	Poids (kg)	Nombre de brins	Chaîne Ø x Pas (mm)	Vitesse levage (m/min)	Puissance moteur levage (kW)	Poids palan levée 3 m (kg)	Hauteur perdue (mm)	Vitesse direction (m/min)	Puissance moteur direction (kW)	Poids avec chariot direction			Réglage chariot mini/maxi (mm)	Rayon courbure mini (mm)
										Poussée (kg)	Chaîne <sup>(1)</sup> (kg)	Electr. (kg)		
TE125	125	1	4 x 12	10	0,3	25	330	Mono-	-	33	-	-	50 à 220	900
TE250	250	1	5 x 15	8	0,4	31	340	vitesse	-	39	-	-	ou	900
TE500	500	2	5 x 15	4	0,4	33	430	5 ou 10	0,18	41	48	50	220 à 300 <sup>(2)</sup>	900
TE500	500	1	6,3 x 19	8	0,9	38	400	20	0,25	46	53	55	58 à 220	900
TE1000	1000	2	6,3 x 19	4	0,9	43	480	Bi-vitesse	-	53	58	60	ou	1000
TE1000	1000	1	8 x 24	6,3	1,6	56	490	9 et 3	0,18/0,6	66	71	73	220 à 300 <sup>(2)</sup>	1000
TE2000	2000	2	8 x 24	3,15	1,6	64	580	19 et 6	-	82	86 <sup>(2)</sup>	89	66 à 220 ou 220 à 300 <sup>(2)</sup>	1500

(1) - Le poids comprend la chaîne de manœuvre (hauteur bouclée 3 m) - (2) Traverse non standard

- Disponible également en version pneumatique TRALIFT TR de 125 à 6000 kg

## TRALIFT® TK PALAN ÉLECTRIQUE

- **GAMME COMPLÈTE DE PALANS ÉLECTRIQUES À CHAÎNE**
- CMU de 250 kg à 2000 kg en version monophasé
- CMU de 1600 kg à 5000 kg en version triphasé
- La gamme TRALIFT TK est également disponible en configuration scénique (position levage inversé, couleur noir et système de télécommande multi-palans)



Modèle	CMU	Nombre de brins	Vitesse de levage (m/min)	Chaîne de levage Dia. x pas (mm)	Puissance moteur de levage (kW)	Poids palan levée 3 m (kg)	Hauteur perdue palan (mm)	Vitesse direction (m/min)	Puissance moteur direction (kW)	Poids du palan avec chariot direction			Réglage chariot** mini/maxi (mm)	Rayon courbure** mini (mm)
										poussée (kg)	chaîne* (kg)	électrique (kg)		
TK 2M	250	1	5	5 x 15	0,4	23	403	10	0,18	32	42	61	58 à 113 ou 119 à 170	1,5
TK 5M	500	2	2,5	5 x 15	0,4	25	403	ou	0,18	34	44	63	119 à 170	1,5
TK 10M	1000	1	6	7 x 21	1,1	50	467	20	0,18	61	69	90	66 à 113 ou 119 à 160	2
TK 20M	2000	2	3	7 x 21	1,1	60	593		0,18	78	83	109		2,5

Tralift TK version Monophasé  
 \* - Le poids comprend la chaîne de manœuvre (hauteur bouclée 3m)  
 \*\* - Avec chariot à direction électrique -  
 - Pour chariots manuels voir la documentation chariot Corso

Modèle	CMU	Nombre de brins	Vitesse de levage (m/min)	Chaîne de levage Dia. x pas (mm)	Puissance moteur de levage (kW)	Poids palan levée 3 m (kg)	Hauteur perdue palan (mm)	Vitesse direction (m/min)	Puissance moteur direction (kW)	Poids du palan avec chariot direction			Réglage chariot** mini/maxi (mm)	Rayon courbure** mini (mm)
										poussée (kg)	chaîne* (kg)	électrique (kg)		
TK 16	1600	1	6	8 x 24	1,85	68	579		0,18	86	91	113		2500
TK 16	1600	1	5/1,25	8 x 24	1,7/0,42	78	579	Mono	0,18	94	99	121	66 à 113 ou 119 à 160	2500
TK 20	2000	1	5	10 x 28	1,85	71	574	Vitesse	0,18	89	94	121		2500
TK 20	2000	1	5/1,25	10 x 28	1,7/0,42	78	574	10 ou 20	0,18	94	99	125		2500
TK 25	2500	1	4	10 x 28	1,85	71	574		0,18	103	109	121		2500
TK 25	2500	2	3/0,75	8 x 24	1,5	78	651		0,18	108	114	126		2500
TK 32	3200	2	3	8 x 24	1,85	78	651	Bi-	0,44/0,11	108	114	126		2500
TK 32	3200	2	2,5/0,6	8 x 24	1,7/0,42	78	651	vitesse	0,66/0,17	137	143	182		2500
TK 40	4000	2	2,5	10 x 28	1,85	88	732	20 et 5	0,66/0,1	137	143	182	90 à 143 ou 149 à 190	2500
TK 40	4000	2	2,5/0,6	10 x 28	1,7/0,42	88	732		0,66/0,17	137	143	182		2500
TK 50	5000	2	2	10 x 28	1,85	88	732		0,66/0,17	137	143	182		2500

Tralift TK version Triphasé  
 \* - Le poids comprend la chaîne de manœuvre (hauteur bouclée 3m)  
 \*\* - Avec chariot à direction électrique -  
 - Pour chariots manuels voir la documentation chariot Corso



**S I M A**

**J-57**