



TRALIFT™ TE – PALAN ÉLECTRIQUE À CHAÎNE

Le treuil Tralift™ TE est un palan motorisé à chaîne. Il est utilisé pour lever des charges. Il peut être utilisé à poste fixe, sur une potence, sous un pont roulant, ou accroché à un chariot motorisé ou non. L'appareil est commandé par une boîte à boutons. En option, il peut recevoir une radio commande.

PALAN ELECTRIQUE A CHAÎNE
Tralift™ TE 125KG à 2000kg

- Fin de course haut et bas
- Commande très basse tension
- Arrêt d'urgence
- Limiteur de charge à friction
- Tension d'alimentation 230V ou 400V 50Hz-60Hz 3 phases

Données techniques :

Model		Number of falls	Load chain Dia. x pitch (mm)	Lifting speed (m/min)	Hoisting motor power (kW)	Hoist weight lift 3 m (kg)	Hoist headroom (mm)	Trolley speed (m/min)	Trolley motor power (kW)	Hoist/trolley weight			Beam adjustment min/max (mm)
										push type (kg)	dash type ⁽¹⁾ (kg)	electric type (kg)	
TE125	125 kg	1	4 x 12	10 10/3.3	0.3 0.3/0.13	24	330	Single speed	-	3,5	-	-	50 to 220
TE250	250 kg	1	5 x 15	8 8/2.7	0.4 0.4/0.13	30	340		-	3,5	-	-	or
TE500	500 kg	2	5 x 15	4 4/1.3	0.4 0.4/0.13	33	430	5 or 10	0.18	8,5	-	50	221 to 300
TE500	500 kg	1	6.3 x 19	8 8/2.7	0.9 0.9/0.13	38	400	20	0.25	8,5	-	55	
TE1000	1000 kg	2	6.3 x 19	4 4/1.3	0.9 0.9/0.13	41	480	dual speed	0.18/0.6	10,5	19	60	58 to 220
TE1000	1000 kg	1	8 x 24	6.3 6.3/1.9	1.6 1.6/0.55	58	490	9 and 3 or		10,5	19	73	or
TE2000	2000 kg	2	8 x 24	3.15 3.15/0.8	1.6 1.6/0.55	62	580	19 and 6		18	22,5 ⁽¹⁾	89	221 to 300

(1) - The weight includes operating chain (loop 3 m) (2) - Not standard cross bar