



Modèle	Nbre de brins	Dimensions (mm)								
Model	Number of falls	A	B	C	D	E	F	G	H	I
TE 125	1	300	190	22	69	175	490	524	200	197
TE 250	1	310	200	22	69	190	510	615	215	208
TE 500	2	310	200	23	81	190	510	624	215	232
TE 500	1	330	200	23	89	200	530	643	220	199
TE 1000	2	330	200	30	99	200	530	653	220	222
TE 1000	1	350	235	30	100	185	585	815	285	215
TE 2000	2	350	235	37	133	185	585	847	285	245

F

- Tension de commande 48V
- Fin de course haut et bas sur version 48 V
- Limiteur de couple à friction
- Sac ou bac récupérateur de chaine
- Alimentation 230 ou 400 V Triphasée
- Corps aluminium
- Protection thermique
- Classement 1Am
- Frein indépendant

APPLICATIONS :

- Industrie mécanique
- Atelier
- Activités de maintenance

GB

- Voltage controls 48V
- Upper and lower limit switches on version 48V
- Friction clutch load limiter
- Bag or bucket chain
- Power supply 230 or 400V 3 phases
- Aluminium body
- Thermal protection
- Classe 1Am
- Independant brake

APPLICATIONS :

- Mechanical industry
- Work shop
- Maintenance activity

C.M.U./W.LL Brin / Fall	125 kg 1	250 kg 1	500 kg 2	500 kg 1	1000 kg 2	1000 kg 1	2000 kg 2			
Chaîne/Chain	4 x 12		5 x 15		6,3 x 19		8 x 24			
<p>Hauteur de levée maxi (m) / Maxi height of lift (m)</p>	S1	S2	S2	S2	S2	S2	S3			
			S3		S4	S3	S5			
			S3		S3	S4	S4	B1	S5	B2
						VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION		VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION	B1	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION
	S4	S4	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION	S4	B1	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION	B2	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION		
									VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION
	S3	S3	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION	S4	B1	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION	B2	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION		
									VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION
	S3	S3	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION	S4	B1	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION	B2	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION		
									VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION
	S3	S3	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION	S4	B1	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION	B2	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION		
									VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION
	S3	S3	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION	S4	B1	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION	B2	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION		
									VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION
S3	S3	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION	S4	B1	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION	B2	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION			
								VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION
S3	S3	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION	S4	B1	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION	B2	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION			
								VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION	VERSION NON DISPONIBLE / UNAVAILABLE VERSION

Bac acier / Steel bucket

B. = Longueur x largeur x hauteur / Length x height x width (mm)
B1 = 200 x 372 x 300
B2 = 200 x 372 x 600

Sac toile / Bag

S. = Longueur x largeur x hauteur / Length x height x width (mm)
S1 = 167 x 155 x 140 S2 = 167 x 200 x 220
S3 = 167 x 200 x 300 S4 = 167 x 250 x 380
S5 = 167 x 250 x 520

Palan / Hoist :

	TRALIFT TE 125			TRALIFT TE 250			TRALIFT TE 500			TRALIFT TE 1000			TRALIFT TE 2000						
	1BR /1F	2V/2S	1V/1S	1B /1F	2V/2S	1V/1S	1B /1F	2V/2S	1V/1S	1B /1F	2V/2S	1V/1S	1B /1F	2V/2S	1V/1S				
	Lent /slow	Rapide /fast		Lent /slow	Rapide /fast		Lent /slow	Rapide /fast		Lent /slow	Rapide /fast		Lent /slow	Rapide /fast					
Vitesse / Speed	10	3,3	10	8	2,7	8	8	2,7	8	2,7	8	6,3	1,9	6,3	4	3,2	0,9	3,2	
Théorique (m/min) Theoretical (m/min)	10,7	3	10,2	8,8	2,4	8	8,6	2,6	8	4,4	4	6,8	2,1	6,7	4,3	1,3	4	3,3	
Montée en charge (m/min) Lifting with load (m/min)	11,5	11,5	11,8	9,4	3,3	9,5	9,4	3,1	8,9	4,7	1,7	7,3	2,5	7,3	4,7	1,6	4,8	1,2	3,7
Descente en charge (m/min) Descent with load (m/min)	7	2,4	5,9	8,5	5,2	12	15	5,5	14,8	8,5	5,2	29,7	7,7	21,7	15	5,5	14,8	7,7	22
Pic d'intensité de démarriage / Peak starting current	7	2,3	5,3	8	5,2	12,6	15	5,2	14,6	8	5,2	29,4	6,5	20	15	5,2	14,6	6,5	20
Descente en charge (A) Descent with load (A)	1	1,4	1,3	1,4	2,6	2,4	2,2	2,4	2,5	1,4	2,6	3,3	3,1	3,3	2,2	2,4	2,5	3,3	3,3
Intensité de fonctionnement / Working intensity	1,1	1,5	1,5	1,4	3	2,2	1,6	2,5	2,2	1,4	3	2,2	3,3	2,5	1,6	2,5	2,2	2,2	2,5
Descente en charge (A) Descent with load (A)	0,3	0,1	0,3	0,4	0,13	0,4	0,9	0,3	0,9	0,4	0,3	1,6	0,55	1,6	0,9	0,3	0,9	1,6	0,55
Puissance moteur en KW Engine power Kw	230 / 400			230 / 400			230 / 400			230 / 400			230 / 400			230 / 400			
Tension d'alimentation (V) Supply voltage (V)	IP 54			IP 54			IP 54			IP 54			IP 54			IP 54			
Protection I.P. IP Protection	M4/1am			M4/1am			M4/1am			M4/1am			M4/1am			M4/1am			
Classement ISO/FEM ISO / FEM Factor	30% 180 Dem /Heure 30% 180 Start/hour			30% 180 Dem /Heure 30% 180 Start/hour			30% 180 Dem /Heure 30% 180 Start/hour			30% 180 Dem /Heure 30% 180 Start/hour			30% 180 Dem /Heure 30% 180 Start/hour			30% 180 Dem /Heure 30% 180 Start/hour			
Facteur de marche Duty factor	4 x 12			5 x 15			6,3 x 19			8 x 24			8 x 24			8 x 24			
Type de chaîne (mm) Chain type (mm)	0,34			0,52			0,86			1,34			1,34			1,34			
Poids de la chaîne au mètre (kg) Chain weight per meter (kg)	23	24	24	29	31	31	37	39	39	32	34	58	59	59	40	42	63	64	64
Poids avec 3 mètres de chaîne (kg) Weight with 3 meters chain (kg)	35			35			35			35			35			35			
Longueur de chaîne maximum (m) Chain length max (m)	48V			48V			48V			48V			48V			48V			
Tension d'alimentation boîte à bouton Supply voltage pendant control box	20m			20m			20m			20m			20m			20m			
Longueur maxi du câble de commande Length max pendant control box cable	20m			20m			20m			20m			20m			20m			