

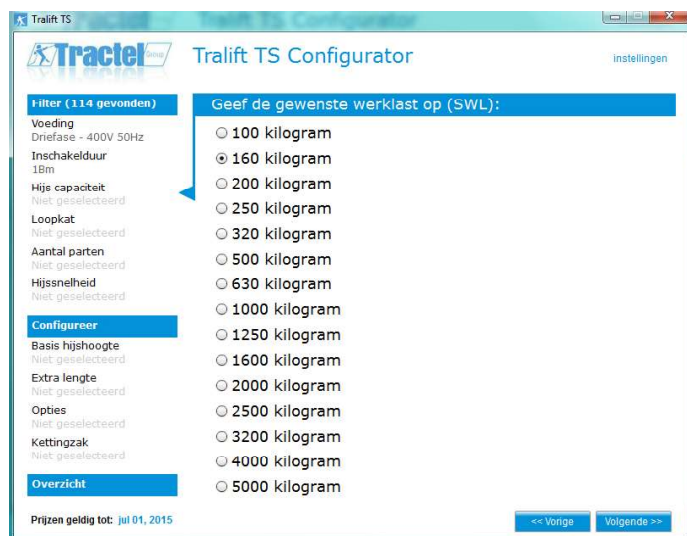
TRALIFT™ TS palan électrique à chaîne

Spécifications

Les pages suivantes ne contiennent qu'un affichage limité des nombreux modèles, capacités et configurations disponibles. Nous sommes à votre disposition pour vous conseiller dans la composition d'un palan à chaîne selon vos besoins et applications.

Configurer un palan

Vous voulez configurer votre propre Tralift™ TS ?
Demandez notre logiciel de configuration gratuit!



Caractéristiques



Prestations

- Moteur au rendement élevé adapté à un emploi intensif
- Roue hélicoïdale en acier avec résistance mécanique élevée.
- Came de levage de haute qualité pour une durée de vie prolongée de la chaîne de levage.

Sécurité

- Arrêts de fin de course supérieur et inférieur réglables.
- Limiteur de couple très exact et directement installé sur l'axe moteur.
- Frein de sécurité avec activation immédiate.

Qualité

- Procédure de peinture spécifique pour une résistance plus élevée.
- Corps et couvercle en aluminium pour un refroidissement optimal du moteur.
- Chaîne durcie et galvanisée, classe D.A.T.

Frais d'entretien réduits

- Démontage et réparation simples et rapides.
- Remplacement du guidage de la chaîne sans démontage de la came de levage.
- Adaptation externe du limiteur de couple.

Résistance

- Classe ISO FEM étendue pour charges de 100 kg jusqu'à 5.000 kg à différentes vitesses.
- Facteur de charge de 1 Bm jusqu'à 4 M, en fonction de la FEM.
- Facteur de charge de M3 Bm jusqu'à M7. M en fonction de l'ISO.

Peu de perte de hauteur

- Très compact et avec un niveau de finition très élevé.
- Accessoires de suspension variés pour adaptation aux différents modèles existants.
- Version spécifique HPTR (très peu de perte de hauteur)

TRALIFT™ TS palan électrique à chaîne - 250 kg jusqu'à 1.000 kg

TRALIFT™ TS - COURANT TRIPHASÉ 400 V - FEM 1BM - I.P. 55 - 250 KG JUSQU'À 1.000 KG

logement	CMU (kg)	éléments	Vitesse de levage	hauteur de levage de 3 m	hauteur de levage supplémentaire au mètre		crochet supérieur fixe
				code	hauteur max. (m)	code	
TS 250	250	1	8	226009	25	195027	210007
			8-2	226049			
TS 500	500	1	8	226289	20	195047	210017
			8-2	226329			
TS 1000	1.000	1	8	226569	35	195067	210027
			8-2	226609			

Version avec chariot électrique

TRALIFT™ TS - COURANT TRIPHASÉ 400 V - FEM 1BM - IP 55 - 250 KG JUSQU'À 1.000 KG CHARIOT ÉLECTRIQUE 1 VITESSE

logement	CMU (kg)	éléments	Vitesse de levage	hauteur de levage de 3 m	hauteur de levage supplémentaire au mètre	
				code	hauteur max. (m)	code
TS 250	250	1	8	230569	25	195027
			8-2	230609		
TS 500	500	1	8	230849	20	195047
			8-2	230889		
TS 1000	1.000	1	8	231129	35	195067
			8-2	231169		

(SUITE)

logement	Vitesse de levage	longueur d'axe supplémentaire pour chariot												
		L1 ¹⁾ (mm)		L2 (mm)	code		L3 (mm)		code		L4 (mm)		code	
TS 250	8	50-99	100-149	195567	150-199	195577	200-240	195587						
	8-2	50-99	100-149	195567	150-199	195577	200-240	195587						
TS 500	8	50-99	100-149	195567	150-199	195577	200-240	195587						
	8-2	50-99	100-149	195567	150-199	195577	200-240	195587						
TS 1000	8	76-139	140-199	195597	200-259	195607	260-320	195617						
	8-2	76-139	140-199	195597	200-259	195607	260-320	195617						

¹⁾ fourniture standard, pas de code/prix spécial

TRALIFT™ TS palan électrique à chaîne - 1.600 kg jusqu'à 2.500 kg

TRALIFT™ TS - COURANT TRIPHASÉ 400 V - FEM 1BM - I.P. 55 - 1.600 KG JUSQU'À 2.500 KG

logement	CMU (kg)	éléments	Vitesse de levage	hauteur de levage de 3 m	hauteur de levage supplémentaire au mètre		crochet supérieur fixe
				code	hauteur max. (m)	code	
TS 1600	1.600	1	8	226809	30	195087	210037
			8-2	226849			
TS 2000	2.000	1	8	227049	12	195107	210037
			8-2	227089			
TS 2500	2.500	1	6	227289	25	195107	210037
			6-1	227329			

Version avec chariot électrique

TRALIFT™ TS - COURANT TRIPHASÉ 400 V - FEM 1BM - I.P. 55 - 1 600 KG JUSQU'À 2.500 KG CHARIOT ÉLECTRIQUE 1 VITESSE

logement	CMU (kg)	éléments	Vitesse de levage	hauteur de levage de 3 m	hauteur de levage supplémentaire au mètre	
				code	hauteur max. (m)	code
TS 1600	1.600	1	8	231369	30	195087
			8-2	231409		
TS 2000	2.000	1	8	231609	12	195107
			8-2	231649		
TS 2500	2.500	1	6	231849	25	195107
			6-1	231889		

(SUITE)

logement	Vitesse de levage	longueur d'axe supplémentaire pour chariot										
		L1 ¹⁾ (mm)		L2 (mm)	code		L3 (mm)		code		L4 (mm)	
TS 1600	8	120-179	56-119	195627	180-239	195637	240-300	195647				
	8-2	120-179	56-119	195627	180-239	195637	240-300	195647				
TS 2000	8	120-179	56-119	195657	180-239	195667	240-300	195677				
	8-2	120-179	56-119	195657	180-239	195667	240-300	195677				
TS 2500	6	120-179	56-119	195657	180-239	195667	240-300	195677				
	6-1	120-179	56-119	195657	180-239	195667	240-300	195677				

¹⁾ fourniture standard, pas de code/prix spécial

TRALIFT™ TS palan électrique à chaîne - 3.200 kg jusqu'à 5.000 kg

TRALIFT™ TS - COURANT TRIPHASÉ 400 V - FEM 1BM - I.P. 55 - 3.200 KG JUSQU'À 5.000 KG

logement	CMU (kg)	éléments	Vitesse de levage	hauteur de levage de 3 m	hauteur de levage supplémentaire au mètre		crochet supérieur fixe
				code	hauteur max. (m)	code	
TS 1600	3.200	2	4	226929	15	195097	210087
			4-1	226969			
TS 2000	4.000	2	4	227169	12	195117	210087
			4-1	227209			
TS 2500	5.000	2	3	227409	12	195117	210087
			3-1	227449			

Version avec chariot électrique

TRALIFT™ TS - COURANT TRIPHASÉ 400 V - FEM 1BM - IP 55 - 3.200 KG JUSQU'À 5.000 KG CHARIOT ÉLECTRIQUE 1 VITESSE

logement	CMU (kg)	éléments	Vitesse de levage	hauteur de levage de 3 m	hauteur de levage supplémentaire au mètre	
				code	hauteur max. (m)	code
TS 1600	3.200	2	4	231489	15	195097
			4-1	231529		
TS 2000	4.000	2	4	231729	12	195117
			4-1	231769		
TS 2500	5.000	2	3	231969	12	195117
			3-1	232009		

(SUITE)

logement	Vitesse de levage	longueur d'axe supplémentaire pour chariot							
		L1 ¹⁾ (mm)	L2 (mm)	code		L3 (mm)	code		L4 (mm)
TS 1600	4	120-179	56-119	195627	180-239	195637	240-300	195647	
	4-1	120-179	56-119	195627	180-239	195637	240-300	195647	
TS 2000	4	120-179	56-119	195657	180-239	195667	240-300	195677	
	4-1	120-179	56-119	195657	180-239	195667	240-300	195677	
TS 2500	3	120-179	56-119	195657	180-239	195667	240-300	195677	
	3-1	120-179	56-119	195657	180-239	195667	240-300	195677	

¹⁾ fourniture standard, pas de code/prix spécial

TRALIFT™ TS longueur de chaîne et sacs à chaîne

LONGUEUR MAX. DE CHAÎNE, CAPACITÉ ET MODÈLE

LOGEMENT	TS 250	TS 500	TS 1000	TS 1600	TS2000/2500
CHAÎNE	4 X 12	5 X 15	7 X 22	9 X 27	10 X 28
CAPACITÉ VOLUME PAR QUANTITÉ DE MÈTRES DE CHAÎNE					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					



SACS A CHAÎNE DISPONIBLES

type	longueur de chaîne (m)	matériel	code
TS 250	0 - 8	plastic	195687
TS 250	0 - 16	plastic	195697
TS 500	0 - 6	plastic	195687
TS 500	0 - 12	plastic	195697
TS 500	0 - 20	textile	195707
TS 1000	0 - 10	plastic	195717
TS 1000	0 - 35	textile	195727
TS 1600	0 - 4	plastic	195717
TS 1600	0 - 20	textile	195727
TS 1600	0 - 30	métallique	195737
TS 2000 - TS 2500	0 - 3	plastic	195717
TS 2000 - TS 2500	0 - 15	textile	195727
TS 2000 - TS 2500	0 - 25	métallique	195737