

**OLIFT.pl / OROME SC** autoryzowany dystrybutor produktów Tractel, Ul. Pułaskiego 17, 46-200 Kluczbork  
 Tel. +48 77 417 05 06 / Tel. +48 77 418 23 86 / Fax +48 77 544 93 23 / e-mail: biuro@olift.pl

Wciągniki elektryczne łańcuchowe **Tralift TS**. Służą do unoszenia ładunków. Urządzenia są zaprojektowane do stałego montażu na żurawiach słupowych, suwnicach lub wózkach z przesuwem elektrycznym lub ręcznym. Sterowane zdalnie za pomocą panelu. Występują w wersji jedno i trójfazowej do pracy pod większym obciążeniem i w ciężkich warunkach pracy. Dodatkowo gamę uzupełniają wersje specjalne dostępne na indywidualne zamówienie, na potrzeby branży spożywczej (stal nierdzewna) oraz VLLH (Very Limited Loss of Height). Jesteśmy w stanie dopasować się do Państwa oczekiwań już przy małych zamówieniach (w zależności od wersji).



**Opcje:**

- Radiowe zdalne sterowanie
- Tropikalizacja
- Wersja 60HZ
- IP 65
- Specjalna farba
- Bezpośrednie sterowanie

ELEKTRYCZNY WCIĄGNIK ŁAŃCUCHOWY W WERSJI 1 Bm, 1Am oraz 2m według FEM.

Inne wersje dostępne na zamówienie.

Nośność: 60 kg do 5000 kg

- Górny i dolny regulowany wyłącznik krańcowy
- Kontrola niskiego napięcia
- Wyłącznik bezpieczeństwa
- Ogranicznik przeciążenia
- sprzęgło cieme
- Zasilanie 230 lub 400V, 3 fazy, 50 lub 60Hz.

Inne napięcie na indywidualne zamówienie (np. 380V-60Hz)

**Specyfikacja:**

Klasyfikacja ISO (FEM)	M3 (1Bm)	M4 (1Am)	M5 (3m)	M6 (3m)	M7 (4m)	Prędkość podnoszenia	Moc silnika (M3)	3x400V 50Hz (M3)	Ilość łańcuchów nośnych	Masa przy Hp= 3,0m
	150 s/h 25% duty	180 s/h 30% duty	300 s/h 50% duty	300 s/h 50% duty	360 s/h 60% duty					
Typ	Nośność [kg]					[m/min]	[KW]	[A]		[kg]
<b>TS 250/1 S</b>	250	200	160	125	100	8	0.36	1.3	1	19
<b>TS 250/1 SD</b>	250	200	160	125	100	8/2	0.36/0.09	2.7/3.0	1	22
<b>TS 250/1 SH</b>	160	125	100	100	100	12.5/3	0.36/0.09	2.7/3.0	1	22
<b>TS 250/1 SS</b>	100	100	100	100	100	20/5	0.36/0.09	2.7/3.0	1	22
<b>TS 250/2 S</b>	500	400	320	250	200	4	0.36	1.3	2	22.5
<b>TS 250/2 SD</b>	500	400	320	250	200	4/1	0.36/0.09	2.7/3.0	2	23
<b>TS 250/2 SH</b>	320	250	200	160	125	6.25/1.5	0.36/0.09	2.7/3.0	2	23
<b>TS 500/1 S</b>	500	400	320	250	200	8	0.72	2.1	1	20
<b>TS 500/1 SD</b>	500	400	320	250	200	8/2	0.72/0.18	2.9/3.0	1	22.5
<b>TS 500/1 SH</b>	320	250	200	160	125	12.5/3	0.72/0.18	2.9/3.0	1	22.5
<b>TS 500/1 SS</b>	200	160	125	100	100	20/5	0.72/0.18	2.9/3.0	1	22.5
<b>TS 500/2 S</b>	1'000	800	630	500	400	4	0.72	2.1	2	24.5
<b>TS 500/2 SD</b>	1'000	800	630	500	400	4/1	0.72/0.18	2.9/3.0	2	25
<b>TS 500/2 SH</b>	630	500	400	320	250	6.25/1.5	0.72/0.18	2.9/3.0	2	25
<b>TS 1000/1 S</b>	1'000	800	630	500	400	8	1.45	3.7	1	45
<b>TS 1000/1 SD</b>	1'000	800	630	500	400	8/2	1.45/0.36	4.0/2.8	1	46
<b>TS 1000/1 SH</b>	500	400	320	250	200	16/4	1.45/0.36	5.8/2.6	1	48
<b>TS 1000/2 S</b>	2'000	1'600	1'250	1'000	800	4	1.45	3.7	2	50
<b>TS 1000/2 SD</b>	2'000	1'600	1'250	1'000	800	4/1	1.45/0.36	4.0/2.8	2	51

Tralift TS elektryczny wciągnik łańcuchowy - Tractel

<b>TS 1000/2 SH</b>	1'000	800	630	500	400	8/2	1.45/0.36	5.8/2.6	2	53
<b>TS 1600/1 S</b>	1'600	1'250	1'000	800	630	8	2.44	6.0	1	63
<b>TS 1600/1 SD</b>	1'600	1'250	1'000	800	630	8/2	2.44/0.61	6.6/4.2	1	65
<b>TS 1600/1 SH</b>	1'000	800	630	500	400	12.5/3	2.39/0.58	6.6/4.2	1	65
<b>TS 1600/2 S</b>	3'200	2'500	2'000	1'600	1'250	4	2.44	6.0	2	73
<b>TS 1600/2 SD</b>	3'200	2'500	2'000	1'600	1'250	4/1	2.44/0.61	6.6/4.2	2	75
<b>TS 1600/2 SH</b>	2'000	1'600	1'250	1'000	800	6.25/1.5	2.39/0.58	6.6/4.2	2	75
<b>TS 2000/1 S</b>	2'000	1'600	1'250	1'000	800	8	3.05	7.3	1	65
<b>TS 2000/1 SD</b>	2'000	1'600	1'250	1'000	800	8/2	3.05/0.77	8.0/4.5	1	67
<b>TS 2000/1 SFH</b>	1'250	1'000	800	630	500	12.5/3	2.98/0.72	8.0/4.5	1	67
<b>TS 2000/2 S</b>	4'000	3'200	2'500	2'000	1'600	4	3.05	7.3	2	76
<b>TS 2000/2 SD</b>	4'000	3'200	2'500	2'000	1'600	4/1	3.05/0.77	8.0/4.5	2	78
<b>TS 2000/2 SH</b>	2'500	2'000	1'600	1'250	1'000	6.25/1.5	2.98/0.72	8.0/4.5	2	78
<b>TS 2500/1 S</b>	2'500	2'000	1'600	1'250	1'000	6.4	3.05	7.7	1	65
<b>TS 2500/1 SD</b>	2'500	2'000	1'600	1'250	1'000	6.4/1.6	3.05/0.77	8.2/4.4	1	67
<b>TS 2500/1 SH</b>	1'600	1'250	1'000	800	630	10/2.5	3.05/0.77	8.2/4.4	1	67
<b>TS 2500/2 S</b>	5'000	4'000	3'200	2'500	2'000	3.2	3.05	7.7	2	76
<b>TS 2500/2 SD</b>	5'000	4'000	3'200	2'500	2'000	3.2/0.8	3.05/0.77	8.2/4.4	2	78
<b>TS 2500/2 SH</b>	3'200	2'500	2'000	1'600	1'250	5/1.25	3.05/0.77	8.2/4.4	2	78

S= Speed (Standardowa szybkość), SD= Speed Double (podwójna szybkość), SH= Speed High (wysoka szybkość), SS= Super Speed (super szybkość)

**Specyfikacja wózków Corso dla wciągników Tralift TS:**

Klasyfikacja ISO (FEM)	M3 (1Bm) 150 s/h 25% duty	M4 (1Am) 180 s/h 30% duty	M5 (2m) 240 s/h 40% duty	M6 (3m) 300 s/h 50% duty	M7 (4m) 360 s/h 60% duty	Prędkość jazdy	Moc silnika (M3)	3x400V 50Hz (M3)	Masa
Typ	Nośność [kg]					[m/min]	[KW]	[A]	[kg]
<b>CORSO TSP 50</b>	1'000	800	630	630	500	-	-	-	7.5
<b>CORSO TSE 50/S</b>	1'000	800	630	630	500	12	0.25	0.8	27
<b>CORSO TSE 50/SD</b>	1'000	800	630	630	500	12/4	0.15/0.045	0.65/0.75	27
<b>CORSO TSE 50/SH</b>	800	800	630	630	500	20/6	0.15/0.045	0.65/0.75	27
<b>CORSO TSP 150</b>	2'000	2'000	1'600	1'600	1'250	-	-	-	13.5
<b>CORSO TSE 150/S</b>	2'000	2'000	1'600	1'600	1'250	12	0.25	0.8	31
<b>CORSO TSE 150/SD</b>	2'000	2'000	1'600	1'600	1'250	12/4	0.15/0.045	0.65/0.75	31
<b>CORSO TSE 150/SH</b>	1'600	1'600	1'600	1'600	1'250	20/6	0.15/0.045	0.65/0.75	31
<b>CORSO TSP 300</b>	4'000	4'000	3'200	2'500	2'500	-	-	-	27.5
<b>CORSO TSE 300/S</b>	4'000	4'000	3'200	2'500	2'500	12	0.25	0.8	50
<b>CORSO TSE 300/SD</b>	4'000	4'000	3'200	2'500	2'500	12/4	0.15/0.045	0.65/0.75	50
<b>CORSO TSE 300/SH</b>	3'200	3'200	3'200	2'500	2'500	20/6	0.15/0.045	0.65/0.75	50
<b>CORSO TSP 500</b>	5'000	4'000	3'200	3'200	2'500	-	-	-	27.5
<b>CORSO TSE 500/S</b>	5'000	4'000	3'200	3'200	2'500	12	2x0.25	2x0.8	57
<b>CORSO TSE 500/SD</b>	5'000	4'000	3'200	3'200	2'500	12/4	2x0.15/0.045	2x0.65/0.75	57
<b>CORSO TSE 500/SH</b>	4'000	4'000	3'200	3'200	2'500	20/6	2x0.15/0.045	2x0.65/0.75	57

S= Speed (Standardowa szybkość), SD= Speed Double (podwójna szybkość), SH= Speed High (wysoka szybkość), SS= Super Speed (super szybkość)

Wszelkie prawa zastrzeżone, Copyright © 2014 OROME SC, ul. Pułaskiego 17, 46-200 Kluczbork, NIP: 7511762358