



Wciągnik Tralift Duratech jest urządzeniem przeznaczonym do podnoszenia i opuszczania zawieszonoego ładunku za pomocą łańcucha podnoszącego, obsługiwanego siłą ludzką przyłożoną do drugiego łańcucha (łańcucha roboczego), oraz do utrzymywania tego ładunku. Rozwiązanie to pozwala na pracę w środowisku lekko korozyjnym, w którym łańcuch podnoszący może mieć kontakt z agresywnymi lub brudnymi produktami. Wciągnik Tralift Duratech jest przymocowany do stałego (np. zacisk Corso*) lub ruchomego urządzenia kotwiczącego (wózek Corso*).

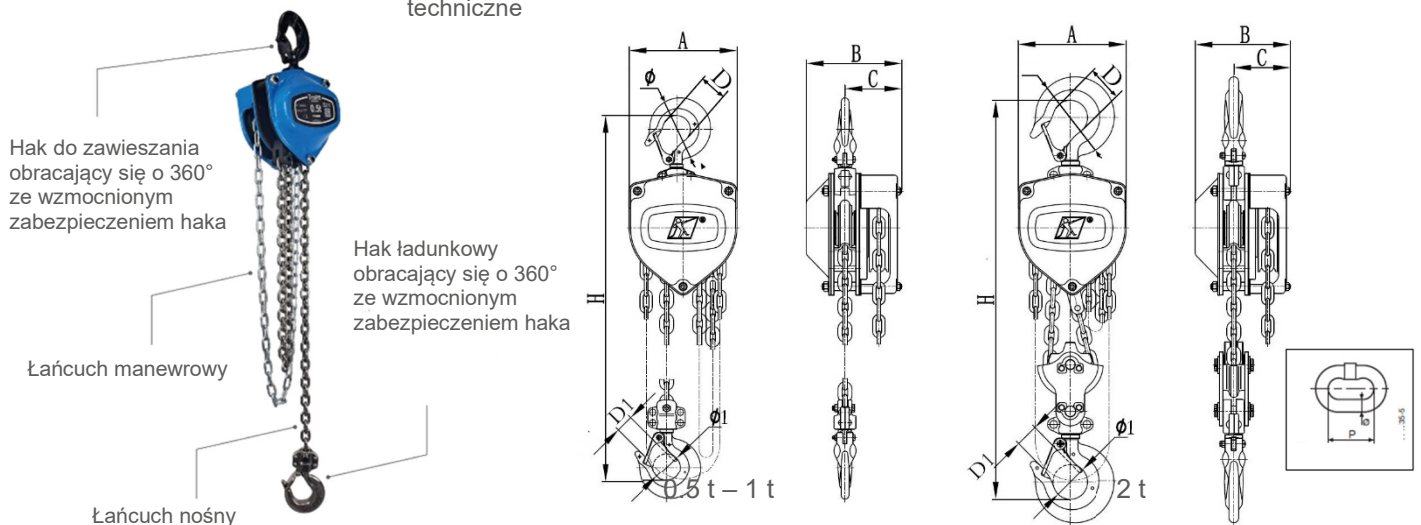
* Informacje na temat serii Corso można uzyskać na żądanie w firmie Tractel lub pod adresem www.tractel.com.

APLIKACJE

- Przemysł chemiczny
- Miejska sieć kanalizacyjna
- Przemysł winiarski
- Inne

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Kompaktowe i lekkie urządzenie
- Udźwig (W.L.L.**): 0,5 t, 1 t lub 2 t
- Standardowa wysokość podnoszenia: 3 m
- Zintegrowany układ hamulcowy
- Łańcuch podnoszący ze stali nierdzewnej
- Obracające się o 360° haki ze stali nierdzewnej oznaczone W.L.L.** wciągnika i wyposażone w zatrzaski bezpieczeństwa
- Ocynkowany łańcuch roboczy
- Korpus pokryty niebieską farbą epoksydową
- Ocynkowane śruby
- Zaprojektowany i zbudowany, aby wytrzymać test dynamiczny przy 1,1 x W.L.L.**; test statyczny przy 1,5 x W.L.L.** i zagwarantować minimalną odporność mechaniczną 4 x W.L.L.**.
- Wyposażony w kod QR umożliwiający identyfikowalność produktu i monitorowanie techniczne



W.L.L.**(t)	0.5		1		2			
Standardowa wysokość podnoszenia (m) (***)			3					
Maksymalna wysokość podnoszenia (m)	55		70		80			
Minimalna odległość między hakami H min (mm)	350		400		550			
Siła pociągowa łańcucha roboczego na W.L.L.** (daN)	22		33		33			
Liczba upadków (łańcuch podnoszący)	1		1		2			
Wymiary Ø x P (patrz rys. 1) łańcucha podnoszącego (mm)	6x18		7x21					
Wymiary Ø x P (patrz rys. 1) łańcucha roboczego (mm)	5x24							
Wymiary (mm)	A		156		178		178	
	B		139		154		154	
	C		26		26		40	
	D	D1	27	26	29	26	39	34
	Ø	Ø1	40	40	45	40	55	50
Masa netto (kg) dla podnośnika 3 m	12.4		16.5		24.2			
Dodatkowa waga na metr podnośnika (kg)	1.8		2.05		3.15			

** W.L.L. = Limit obciążenia wagowego

***: inne długości dostępne w odstępach co 1 m



OPCJE

- Torba do przechowywania łańcucha

W.L.L.**(t)	0.5	1	2
Maksymalna wysokość podnoszenia (m) z workiem łańcuchowym	35	30	30

W.L.L. = Limit obciążenia wagowego

OBOWIĄZUJĄCE NORMY

- Dyrektywa europejska 2006/42/WE
- Rozporządzenie UKCA
Zgodność ze wszystkimi odpowiednimi postanowieniami przepisów z 2008 r. dotyczących dostaw maszyn (bezpieczeństwo) (SI 2008/1597) z późniejszymi zmianami (SI 2011/1042, SI 2011/2157, SI 2019/696).

KOD PRODUKTU I INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOD	OPIS	KOD EAN	Waga netto z wyposażeniem (kg)	Waga (z opakowaniem) (kg)	Wymiary opakowania (mm)
299169	Tralift Duratech 0.5t 3m	3600232991694	12.4	12.9	190x190x170
299179	Tralift Duratech 1t 3m	3600232991793	16.5	17.1	280x190x210
299189	Tralift Duratech 2t2b 3m	3600232991892	24.2	24.7	280x190x210

Inne konfiguracje: skontaktuj się z nami