

Dynafor™ LLX2

Model	Zakres pomiarowy [t]	Dokładność +/- [kg]	Minimalne wskazanie [kg]	Rozdzielczość pomiaru [kg]	Masa [kg]
LLX 2	0,5	0,5	0,5	0,1	2,3
LLX 2	1	1	1	0,2	2,3
LLX 2	2	2	2,5	0,5	2,3
LLX 2	3,2	3,2	2,5	0,5	2,3
LLX 2	5	5	5	1	3,4
LLX 2	6,3	6,3	5	1	3,4
LLX 2	10	10	10	2	6,5
Wyświetlacz	Wszystkie	-	-	-	0,2

oprogramowanie dla PC - w opcji



Dynafor™ LLXh

Model	Zakres pomiarowy [t]	Dokładność +/- [kg]	Minimalne wskazanie [kg]	Rozdzielczość pomiaru [kg]	Masa [kg]
LLX h	15	30	25	5	4
LLX h	25	50	25	5	6,6
LLX h	50	100	50	10	15
LLX h	100	200	250	50	46
LLX h	250	500	500	100	215
Wyświetlacz	Wszystkie	-	-	-	0,2

oprogramowanie dla PC - w opcji



Dynafor™ LLX1

Model	Zakres pomiarowy [t]	Dokładność +/- [kg]	Minimalne wskazanie [kg]	Rozdzielczość pomiaru [kg]	Masa [kg]
LLX 1	0,5	1	0,5	0,2	1,1
LLX 1	1	2	1	0,5	1,1
LLX 1	2	4	2	1	1,3
LLX 1	3,2	6	2	1	1,5
LLX 1	5	10	5	2	2,3
LLX 1	6,3	13	5	2	2,3
LLX 1	12,5	25	10	5	4,3
LLX 1	20	40	20	10	7



Wyświetlacz w opcji

NOWOŚĆ Dynafor™ LLZ2

Model	DOR [t]	Dokładność +/- [kg]	Minimalne wskazanie [kg]	Rozdzielczość pomiaru [kg]	Masa [kg]
LLZ2	1	3	1	-	0,75
LLZ2	3,2	9,6	5	-	0,93
LLZ2	6,3	18,9	10	-	1,44
LLZ2	12,5	37,5	20	-	3,22
LLZ2	20	60	50	-	4,95



www.tractel.com

Hydrofor™ podnośniki hydrauliczne

Model	Udźwig [kg]	Wysokość podnoszenia „góry” [mm]	Wysokość podnoszenia „pazura” [mm]	Masa [kg]
H 5	5000	25-230	368-573	20
H 10	10000	30-260	420-650	28
H 25	25000	58-273	505-720	109



Hydrofor™

Top™ podnośnik korbowy

Model	Udźwig [kg]	Wysokość podnoszenia [mm]	Siła na dźwignię [kg]	Masa [kg]
BT 1,5	1500	300	30	18
BT 3	3000	355	35	20
BT 5	5000	345	40	28
BT 10	10000	390	58	46



Top™

Pakrol™

Pakrol™ rolki transportowe

Udźwig [t]	Wózek przedni*	Rolki tyłne
8	T44	2 x P22
12	T44	2 x P44
14	T68	2 x P44
18	T68	2 x P66
20	T88	2 x P66

* Do wózka należy domówić trzonek manewrowy

Urządzenia dźwigniowe 06/17 - TRACTEL POLSKA

TWÓJ DYSTRYBUTOR:

machines - tools - equipment
IMPONAR®

PL 97-500 Radomsko, ul. Krasickiego 44
 www.imponar.pl
 imponar@imponar.pl

BIURO / OFFICE

tel. + 48 44 68 21 444
 fax + 48 44 68 20 820

ISO: 9001: 2008

www.tractel.com

www.tractel.com

URZĄDZENIA DŹWIGNICOWE



Tirfor® – seria 500

Kompaktowe, lekkie i łatwe do przenoszenia.

Urządzenia TIRFOR serii 500 to połączenie łatwości przenoszenia i bezpieczeństwa. Są rekomendowane wszędzie tam, gdzie wielkość i masa urządzenia jest ważnym kryterium.

Model	Udźwig [kg]	Masa [kg]	Masa liny (20 m) [kg]	Średnica liny [mm]	Siła zrywająca linę [kg]	Wymiary urządzenia [mm]	Wymiary dźwigni otwarta/zamknięta [mm]
T-508D	800	6,6	6,1	8,3	4000	420x250x59	690-400
T-516D	1600	13,5	13,1	11,5	8000	530x315x127	1150-650
T-532D	3200	24	26,6	16,3	16000	620x355x130	1150-650



Tirfor® – seria TU

Do podnoszenia, ciągnięcia i pozycjonowania ciężkich ładunków.

Modele serii TU są niezrównane pod względem wytrzymałości i solidności. Są rekomendowane do najcięższych prac remontowych i budowlanych.

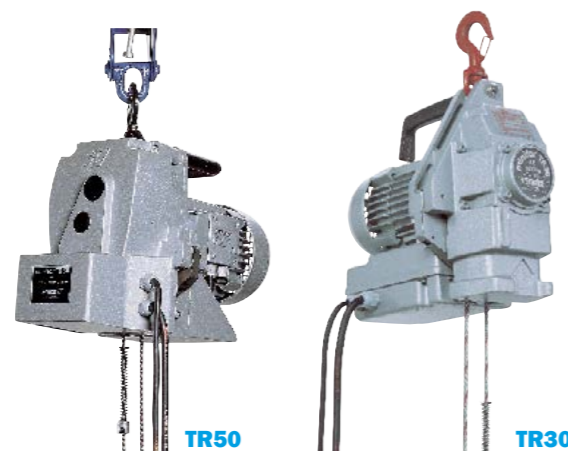
Model	Udźwig [kg]	Masa [kg]	Masa liny (20 m) [kg]	Średnica liny [mm]	Siła zrywająca linę [kg]	Wymiary urządzenia [mm]	Wymiary dźwigni otwarta/zamknięta [mm]
TU-8	800	8,4	6,1	8,3	4000	527x265x108	770-510
TU-16*	1600	20	13,1	11,5	8000	660x330x140	1190-680
TU-32*	3200	27	26,6	16,3	16000	676x330x156	1190-680

* Opcjonalnie dostępna wersja z certyfikatem do transportu osób.



Minifor™ – TR10 | TR30 | TR30S | TR50

Uniwersalne przenośne elektryczne przeciagarki linowe do zastosowań profesjonalnych z nieograniczoną długością liny.



Model	Wymiary LxWxD [mm]	Masa bez liny [kg]	Udźwig [kg]		Prędkość [m/min]		Zasilanie*		Nawój liny [m]*		Sterowanie radiowe*
			Bezpośrednio	z krążkiem linowym	Bezpośrednio	z krążkiem linowym	1 fazowe 230V	3 fazowe 400 V	20m	27m	
TR10	355x420x180	21	100	200	15	7,5	*	*	*	*	*
TR30	355x420x180	21,5	300	600	5	2,5	*	*	*	*	*
TR30S	495x425x225	32	300	600	13	6,5	*	*	*	*	*
T50	495x425x225	32	500	950	7	3,5	*	*	*	*	*

* Zależnie od wersji.

Tralift™ ręczne wciągarki łańcuchowe

Model	Udźwig [kg]	Ilość łańcuchów	Siła ciągnięcia [kg]	Łańcuch nośny [mm]	Łańcuch roboczy [mm]	Masa wciągarka z 3 m podnoszeniem [kg]	Masa 1 m łańcucha [kg]*
500	500	1	40	6x18	5x25	9	1,5
1000	1000	1	40	6x18	5x25	12	1,7
1500	1500	1	40	8x24	5x25	19	2,3
2000	2000	2	40	6x18	5x25	18	2,5
2000	2000	1	40	8x24	5x25	20	2,3
3000	3000	2	42	8x24	5x25	28	3,7
5000	5000	2	45	10x30	5x25	41	5,3
10000	10000	4	47	10x30	5x25	79	9,7
20000	20000	8	50	10x30	5x25	178	19,4

* Masa łańcucha ładunkowego oraz łańcucha ręcznego na metr



Bravo™ ręczne wciągarki dźwigniowe

Model	Udźwig [kg]	Ilość łańcuchów	Standardowa wysokość podnoszenia* [m]	Siła nacisku na dźwignię [kg]	Masa [kg]	Rozmiar łańcucha** [mm]
250***	250	1	1,5	17	2,3	4x12
500	500	1	1,5	34	5	5x15
750	750	1	1,5	20	7	6x18
1500	1500	1	1,5	40	11	8x24
3000	3000	1	1,5	40	20	10x30
6000	6000	2	1,5	40	30	10x30

* Do 6 m jako opcja, ** Wytrzymałość ISO 80, *** Obudowa aluminiowa



Tralift TS™ elektryczne wciągarki łańcuchowe

Zasilanie 1 FAZOWE			
Udźwig (kg)	Ilość łańcuchów	Prędkość (m/min)	Masa (kg)
160-1000	1 lub 2	4 lub 8	19-51

Dostępne klasy 8 m do 4 m
Zawieszane na haku, na wózku ręcznym lub elektrycznym

Zasilanie 3 FAZOWE			
Udźwig (kg)	Ilość łańcuchów	Prędkość (m/min)	Masa (kg)
100-5000	1 lub 2	1-20	22-78

Dostępne klasy 8 m do 4 m
Zawieszane na haku, na wózku ręcznym lub elektrycznym

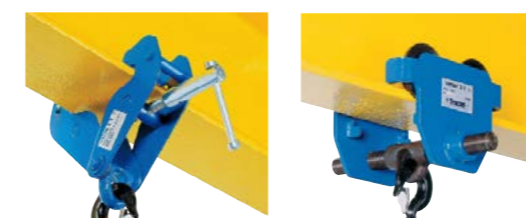


Corso™ wózki i klamry belkowe

Wózki Corso		
Udźwig (kg)	Zakres (mm)	Masa (kg)
250-20000	45-320	8,5-110

Wózki pchane i łańcuchowe

Klamry Corso		
Udźwig (kg)	Zakres (mm)	Masa (kg)
1000-10000	75-350	5,3-21



Topal™ chwytaki ręczne i automatyczne*

NX

Automatyczny chwytak do podnoszenia i obracania blach oraz płyt, niepozostawiający uszkodzeń
R - model regulowany.

Model	Zakres [mm]	Udźwig [kg]
NX 05	0-20	500
NX 1,5	0-30	1500
NXR 05	0-100	500
NXR 05	20-120	500
NXR 05	40-140	500



* Kompletna gama produktów Topal w katalogu głównym lub pod adresem www.tractel.com

NK

Automatyczny chwytak do podnoszenia i obracania blach.

Model	Zakres [mm]	Udźwig [kg]
NK 1	0-20	1500
NK 1	20-40	1500
NK 1	40-60	1500
NK 2	0-30	3000
NK 2	30-60	3000
NK 2	60-90	3000
NK 3	0-40	4500
NK 3	40-80	4500
NK 3	80-120	4500
NK 5	0-50	7500
NK 5	50-100	7500
NK 5	100-150	7500

KS

Chwytak do podnoszenia i obracania blach.

Model	Zakres [mm]	Udźwig [kg]
KS 075	0-15	750
KS 1	0-20	1000
KS 2	0-25	2000
KS 3	0-30	3000



Magfor™ – chwytaki magnetyczne

Model	Udźwig* materiały płaskie [kg]	Udźwig* materiały owalne [kg]	Masa [kg]
Magfor II 100	100	50	3-4
Magfor II TP 180	180	na	9-12
Magfor II HT 200	200	100	9-12
Magfor II 300	300	125	9-12
Magfor II TP 300	300	na	15-20
Magfor II HT 400	400	200	15-20
Magfor II 500	500	215	15-20
Magfor II HT 800	800	400	32-40
Magfor II 1000	1000	450	32-40
Magfor II 2000	2000	800	80-95
Magfor 3000	3000	1200	170-190
Magfor 5000	5000	2400	380-400

- Do podnoszenia płaskich i owalnych, stalowych ładunków.
- Silne magnesy neodymowe.
- Blokada zabezpieczająca.
- Górne ucho z dużym prześwitem.

* DOR Magfor zależy od grubości i powierzchni podnoszonego materiału - szczegóły w specyfikacji

TP - wersja specjalna do cienkich blach
HT - wersja specjalna do pracy w wysokich temperaturach (do 250 °C).

