

# Technika dźwignicowa

## Wciągniki i wciągarki



**50** LAT  
**PODE<sub>M</sub>**<sup>™</sup>  
2011

50 Lat doświadczenia w rozwoju  
i produkcji osprzętu dźwignicowego

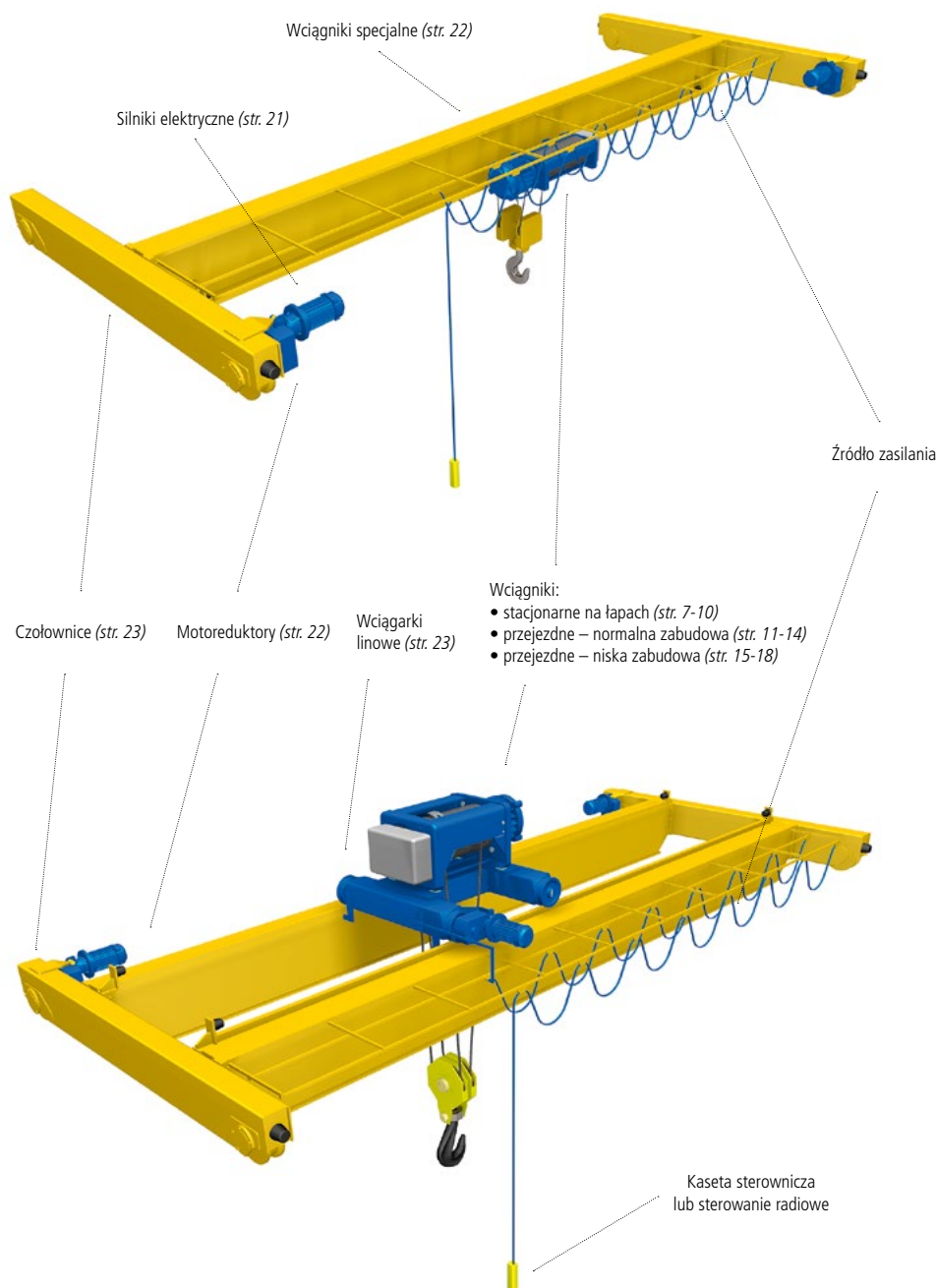
### Spis treści:

- 3 Elektryczne wciągarki linowe
- 5 Standardowe wykonania
- 6 Kryteria doboru wg FEM
- 7 Wciągarka stacjonarna (na łapach)  
Seria MT, 2 liny (olinowanie 2/1)
- 8 Wciągarka stacjonarna (na łapach)  
Seria M, 2 liny (olinowanie 2/1)
- 9 Wciągarka stacjonarna (na łapach)  
Seria MT, 4 liny (olinowanie 4/1)
- 10 Wciągarka stacjonarna (na łapach)  
Seria M, 4 liny (olinowanie 4/1)
- 11 Wciągarka przejezdna  
(normalna zabudowa)  
Seria MT, 2 liny (olinowanie 2/1)
- 12 Wciągarka przejezdna  
(normalna zabudowa)  
Seria M, 2 liny (olinowanie 2/1)
- 13 Wciągarka przejezdna  
(normalna zabudowa)  
Seria MT, 4 liny (olinowanie 4/1)
- 14 Wciągarka przejezdna  
(normalna zabudowa)  
Seria M, 4 liny (olinowanie 4/1)
- 15 Wciągarka przejezdna  
(niska zabudowa)  
Seria MT, 2 liny (olinowanie 2/1)
- 16 Wciągarka przejezdna  
(niska zabudowa)  
Seria M, 2 liny (olinowanie 2/1)
- 17 Wciągarka przejezdna  
(niska zabudowa)  
Seria MT, 4 liny (olinowanie 4/1)
- 18 Wciągarka przejezdna  
(niska zabudowa)  
Seria M, 4 liny (olinowanie 4/1)
- 19 Wciągarki elektryczne linowe  
Seria MEx
- 20 Wciągarki linowe
- 21 Silniki elektryczne
- 22 Wciągarki specjalne  
i motoreduktory
- 23 Czołownice

Przedsiębiorstwo **Podem** powstało w 1961 roku. Pięćdziesiąt lat później, 1.4.2011 r., całkowita liczba wyprodukowanych urządzeń dźwignicowych zbliżyła się do 2 mln szt. Stawia to firmę w ścisłej czołówce producentów europejskich.

Celem firmy **Podem** jest osiągnięcie pozycji wiodącego producenta urządzeń dźwignicowych na świecie. Wykwalifikowana kadra inżynierska, nowoczesny park maszynowy oraz 50 lat doświadczenia gwarantuje wysoką jakość produktów, stosowanych z powodzeniem w różnych gałęziach przemysłu.

Przedstawicielem firmy **Podem** w Polsce jest firma **Transrem Sp. z o.o.**



# Elektryczne wciągarki linowe

## Charakterystyka konstrukcji

Elektryczne wciągarki linowe firmy **Podem** są idealnym rozwiązaniem dla branży dźwignicowej. Występują one w dwóch seriach M i MT o udźwigu od 0,8 t do 50 t, wykonując zarówno lekkie jak i ciężkie prace.



### Przekładnia planetarna

Dwu lub trzy stopniowa przekładnia planetarna redukuje prędkość silnika do obrotów niezbędnych dla bębna. Wszystkie uzębienia przekładni są wykonane ze stali wysokiej jakości, obrabianej cieplnie.



### Silnik z hamulcem

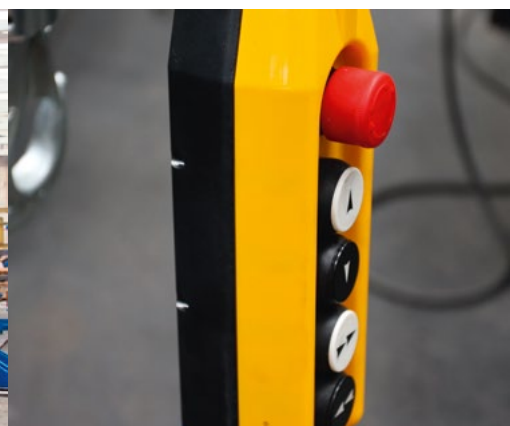
Silnik ze stożkowym wirnikiem z wbudowanym stożkowym hamulcem. Silnik jest trójfazowy asynchroniczny z 1 lub 2 prędkościami, ze stożkowym wirnikiem oraz z zintegrowanym stożkowym hamulcem dociskany cylindryczną sprężyną. Odhamowanie następuje poprzez przesunięcie wirnika po włączeniu zasilania.

Silnik z cylindrycznym wirnikiem z wbudowanym elektromagnetycznym hamulcem. Gdy napięcie zasilające cewkę hamulca zostanie odłączone, pod naciskiem obwodowych sprężyn tarcza hamulca zostaje dociśnięta do tarczy ciernej powodując zatrzymanie wirnika, który jest z nią połączony.



### Prowadnica liny

Układacz liny składa się z zasadniczych dwóch części: pierścienia układającego i sprężyny dociskowej celem poprawnego ułożenia liny w rowkach bębna. Pierścień układający utrzymuje linę na miejscu podczas odwijania, zabezpieczając ją przed zejściem z rowka linowego np. kiedy ciężar waha się. Układacz liny jest prowadzony na łożyskach tocznych po przęcie.



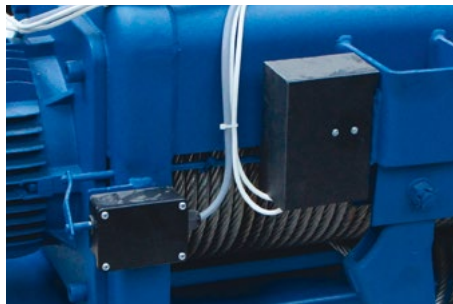
# Elektryczne wciągarki linowe

## Charakterystyka konstrukcji



www.transrem.com.pl

4



### Ogranicznik udźwigu

Wszystkie wciągarki serii MT z dwoma lub czterema ciągnami są wyposażone w ogranicznik udźwigu o dwuprogowym działaniu. Ogranicznik składa się z zespołu elektromechanicznego z wstępnie skalibrowanymi sprężynami działającymi na dwa mikrowyłączniki, które pracują w obwodzie pomocniczym.

### Korpus

Rama wsporcza jest konstrukcją spawaną kompaktową wykonaną z dwóch stalowych kołnierzy połączonych profilowanymi blachami.

### Wyposażenie elektryczne

Na życzenie wciągark/wciągarka może być dostarczona z wyposażeniem elektrycznym z przekaźnikami sterowania wszystkimi ruchami i bezpiecznikami zwarciovymi. Obwody sterowania: 24 V, 48 V, 230 V lub inne na zamówienie. Skrzynka sterownicza z numerowanymi terminalami zapewnia prostotę i pewność okablowania dla wszystkich funkcji zewnętrznych.

Zalety zastosowania elektrycznych wciągarek linowych firmy **Podemcrane**:

- doskonała cena w stosunku do współczynnika wydajności
- długa żywotność
- najwyższy poziom niezawodności
- bezpieczeństwo pracy
- łatwa konserwacja
- niskie koszty serwisu
- idealne w trudniejszych warunkach pracy
- znakomity stosunek ceny do jakości
- klasyczny wygląd



# Elektryczne wciągarki linowe

## Standardowe wykonania



www.transrem.com.pl

5

### Wciągarki elektryczne linowe – Standardowe wykonania

Udźwig [kg]	Grupy		Typ wciągarka	Ciągna nośne	Prędkość podnoszenia [m/min]*		Wysokość podnoszenia [m]			
	FEM	ISO			V1	V2	H0	H1	H2	H3
800	3 m	M6	MT304	2/1	8/2,6	12/4	10	14	20	–
1000	2 m	M5	MT305	2/1	8/2,6	12/4	10	14	20	–
1250	4 m	M7	MT303	4/1	4/1,3	6/2	–	7	10	13
	3 m	M6	MT306	2/1	8/2,6	12/4	10	14	20	–
1600	3 m	M6	MT304	4/1	4/1,3	6/2	–	7	10	13
	2 m	M5	MT308	2/1	8/2,6	12/4	10	14	20	–
2000	3 m	M6	MT310	2/1	8/2,6	12/4	10	14	20	–
	2 m	M5	MT305	4/1	4/1,3	6/2	–	7	10	13
2500	3 m	M6	MT313	2/1	8/2,6	12/4	10	14	20	–
	3 m	M6	MT306	4/1	4/1,3	6/2	–	7	10	13
	2 m	M5	MT312	2/1	8/2,6	12/4	10	14	20	–
3200	2 m	M5	MT316	2/1	8/2,6	12/4	10	14	20	–
	2 m	M5	MT308	4/1	4/1,3	6/2	–	7	10	13
4000	3 m	M6	MT310	4/1	4/1,3	6/2	–	7	10	13
	3 m	M6	MT520	2/1	8/2,6	12/4	10	14	20	–
5000	3 m	M6	MT313	4/1	4/1,3	6/2	–	7	10	13
	2 m	M5	MT312	4/1	4/1,3	6/2	–	7	10	13
	2 m	M5	MT525	2/1	8/2,6	12/4	10	14	20	26
6300	3 m	M6	M732	2/1	8/2,6	12/1,8	14	19	26	–
	2 m	M5	MT316	4/1	4/1,3	6/2	–	7	10	13
8000	3 m	M6	MT520	4/1	4/1,3	6/2	–	7	10	13
	2 m	M5	M740	2/1	8/2,6	12/1,8	14	19	26	–
10000	2 m	M5	MT525	4/1	4/1,3	6/2	–	7	10	13
	1 Am	M4	M750	2/1	5,5/1,3	8,3/2,7	14	19	26	–
	2 m	M5	M950	2/1	5/1,2	10/1,5	–	20	32	–
16000	2 m	M5	M740	4/1	4/1,3	6/0,9	7	9	13	16
	3 m	M6	M940	4/1	2,5/0,6	5/0,75	–	10	16	24
20000	1 Am	M4	M750	4/1	2,8/0,7	4,1/1,3	7	9	13	16
	2 m	M5	M950	4/1	2,5/0,6	5/0,75	–	10	16	24
	2 m	M5	M1100	2/1	3/0,7	5/0,7	20	24	30	–
25000	2 m	M5	M963-1	4/1	2,5/0,6	3,7/0,6	–	10	16	24
	1 Am	M4	M963-2	4/1	2,5/0,6	5/0,75	–	10	16	24
	1 Am	M4	M1125	2/1	3/0,7	5/0,7	20	24	30	–
32000	1 Am	M4	M980	4/1	2,5/0,6	3,7/0,6	–	10	16	24
40000	2 m	M5	M1100	4/1	1,5/0,35	2,5/0,35	10	12	15	22
50000	1 Am	M4	M1125	4/1	1,5/0,35	2,5/0,35	10	12	15	22

#### Typ Prędkość jazdy wciągarka [m/min], udźwig do 16000 kg

Wciągarnik (normalna zabudowa)	20/6,5
Wciągarnik (niska zabudowa)	20/5
Wciągarka (podwójna szyna)	20/6

#### Charakterystyka standardowego produktu

#### opcje

Wciągarnik (normalna zabudowa)	Sterowanie inwerterem
Prędkości: zgodnie z powyższą tabelą, kolumny V1 i V2	Inne prędkości
Wysokość podnoszenia: 7-26 m	Do 80 m (zależnie od udźwigu)
Zasilanie trójfazowym prądem przemiennym 400 V, 50 Hz	415 V, 480 V, 500 V, 60 Hz
Panel sterowania/kaseta sterownicza z 6 przyciskami	Bez panelu sterowania/inne pulpity sterowania/radiowe sterowanie
Napięcie sterowania 48 V	24 V, 42 V, 110 V, 220 V, itd.
Zakres temperatur pracy: -20°C...+40°C	-40°C, +50°C, +60°C
Wilgotność względna: < 80%	> 80%
IP54	IP55, IP65, IP66
	Krzywoliniowy pojedynczy tor jazdy (min. promień: 1,5 m, w zależności od wlekości wciągarnika)

\*Możliwa jedna prędkość podnoszenia.

# Elektryczne wciągarki linowe

## Kryteria doboru wg FEM

### Wersje i kodowanie typów wciągników:



Wciągnik o normalnej zabudowie – **MEN**



Wciągnik o skróconej zabudowie – **MEK**



Wciągnik do montażu na łapach



Wciągarka dwuszynowa – **MED**

### Oznaczenie identyfikujące wciągnik:

#### 52 MT 5 25 H10 V1 2/1 M E N 20/5

- 52** Wersja wyposażenia
- MT** Typ wciągnika linowego (MT, M, MEx)
- 5** Typoszereg
- 25** Naprężenie liny
- H10** Wysokość podnoszenia [m]
- V1** Prędkość podnoszenia
- 2/1** Olinowanie (2/1, 4/1)
- M** Prędkość zwolniona
- E** Wózek elektryczny
- N** Oznaczenie zabudowy (N: normalna, K: niska, D: wózek dwuszynowy)
- 20/5** Prędkość jazdy [m/min]

### Kryteria doboru wg FEM

#### Wachlarz obciążeń (tryb pracy)

#### Klasa robocza (średni dzienny czas pracy) [h]

Obciążenie	Opis obciążenia	Wykres	2-4	4-8	8-16
Obciążenie lekkie	Rzadko podnoszone ciężary maksymalne w większości znacznie niższe.				
Obciążenie średnie	Ciężary maksymalne podnoszone równie często jak średnie oraz średnich		1-2	2-4	4-8
Obciążenie ciężkie	Często podnoszone ciężary maksymalne i średnie.		0,5-1	1-2	2-4
Obciążenie bardzo ciężkie	Regularnie podnoszone ciężary maksymalne lub zbliżone do maksymalnych		0,25-0,5	0,5-1	1-2

FEM 9.511 / DIN 15 020

1 Am

2 m

3 m

ISO 4301

M4

M5

M6

Warunki pracy

Urządzenia warsztatowe. Praca jednodzianowa ze średnim obciążeniem. Okazjonalnie maksymalne obciążenie

Praca jedno-/dwudzianowa. Praca regularna ze średnim i dużym obciążeniem

Praca dwudzianowa. Regularna praca z nominalnym obciążeniem

### Kryteria doboru:

Podczas doboru urządzenia należy wziąć pod uwagę następujące czynniki:

- obciążenie maksymalne
- maksymalna wysokość podnoszenia
- wymagana prędkość podnoszenia (opcjonalna prędkość zwolniona)
- wymagana prędkość wózka
- środowisko pracy

Ogólny model wciągnika został opracowany z uwzględnieniem wachlarza obciążeń, średniego dziennego czasu pracy, udźwigu oraz liczby ciągów nośnych.

### Przykładowy dobór urządzenia:

Udźwig: 6300 kg  
 Wysokość podnoszenia (H): 7 m  
 Prędkość podnoszenia (V): 6 m/min  
 Rodzaj olinowania: 4/1  
 Tryb pracy: obciążenie średnie  
 Liczba cykli na godzinę (N): 10  
 Dzienny czas pracy (T): 8 h

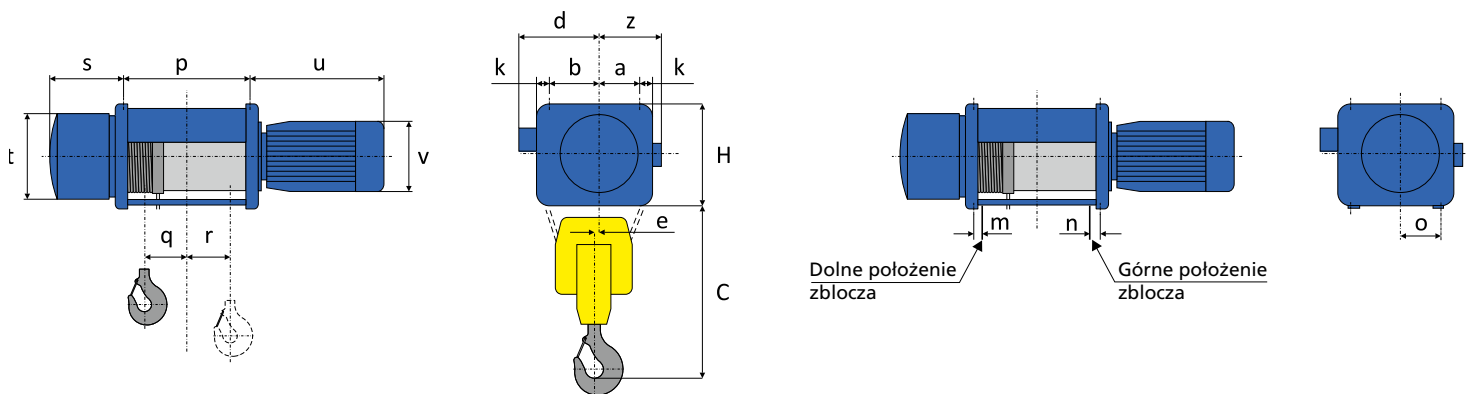
Średni dzienny czas pracy wyliczony jest ze wzoru:

$$T_m = \frac{2 \cdot H \cdot N \cdot T}{60 \cdot V} = \frac{2 \cdot 7 \cdot 10 \cdot 8}{60 \cdot 6} = 3,1 \text{ h}$$

Średniemu obciążeniu oraz średniemu czasowi pracy 3,1 odpowiadają warunki pracy opisane jako 2 m (M5) w tabeli obok. Opierając się na podanych wartościach udźwigu (6300 kg) oraz liczbie ciągów nośnych (4/1) właściwym wyborem będzie wciągnik z typoszeregu MT316.

# Wciągnik stacjonarny (na łapach)

## Seria MT, 2 liny (olinowanie 2/1)



Wciągnik stacjonarny (na łapach) – Seria MT, 2 liny (olinowanie 2/1)

Typ wciągnika	Udźwig [t]	FEM	Lina [mm]	Wysokość podnoszenia [m]	Stałe wymiary [mm]										Zmienne wymiary [mm]								Waga [kg]			
					C	H	a	b	k	d	e	m	n	o	p	q	r	s	t	u(V1)	v(V1)	z(V1)		u(V2)	v(V2)	z(V2)
MT305	1	2 m	Ø7	10	500	321	105	190	50	300	53	45	48	84	395	91	61	200	218	376	220	150	376	220	150	150
	1	2 m	Ø7	14	500	321	105	190	50	300	53	45	48	84	520	154	61	200	218	376	220	150	376	220	150	160
	1	2 m	Ø7	20	500	321	105	190	50	300	53	45	48	84	700	244	61	200	218	376	220	150	376	220	150	180
MT308	1,6	2 m	Ø7	10	600	321	105	190	50	300	53	45	48	84	395	91	61	200	218	376	220	150	483	257	181	170
	1,6	2 m	Ø7	14	600	321	105	190	50	300	53	45	48	84	520	154	61	200	218	376	220	150	483	257	181	187
	1,6	2 m	Ø7	20	600	321	105	190	50	300	53	45	48	84	700	244	61	200	218	376	220	150	483	257	181	207
MT312	2,5	2 m	Ø10	10	670	321	105	190	50	300	40	48	56	110	440	90	77	246	292	483	257	181	483	257	181	225
	2,5	2 m	Ø10	14	670	321	105	190	50	300	40	48	56	110	570	155	77	246	292	483	257	181	483	257	181	255
	2,5	2 m	Ø10	20	670	321	105	190	50	300	40	48	56	110	775	258	77	246	292	483	257	181	483	257	181	285
MT316	3,2	2 m	Ø10	10	670	321	105	190	50	300	40	48	56	110	440	90	77	246	292	483	257	181	607	310	240	220
	3,2	2 m	Ø10	14	670	321	105	190	50	300	40	48	56	110	570	155	77	246	292	483	257	181	607	310	240	252
	3,2	2 m	Ø10	20	670	321	105	190	50	300	40	48	56	110	775	258	77	246	292	483	257	181	607	310	240	296
MT525	5	2 m	Ø12	10	770	378	133	212	53	325	41	60	61	133	455	90	78	266	360	616	310	251	661	310	251	480
	5	2 m	Ø12	14	770	378	133	212	53	325	41	60	61	133	590	157	78	266	360	616	310	251	661	310	251	510
	5	2 m	Ø12	20	770	378	133	212	53	325	41	60	61	133	795	260	78	266	360	616	310	251	661	310	251	540
	5	2 m	Ø12	26	770	378	133	212	53	325	41	60	61	133	995	360	78	266	360	616	310	251	661	310	251	560

Powyższe dane obowiązują dla podanej grupy natężenia pracy (FEM). Dla wciągników w innej grupie należy posłużyć się tabelą MT2-3 m. Wszystkie wymiary odnoszą się do „Produktów Standardowych”, w przypadku pozostałych produktów prosimy o kontakt z firmą Transrem Sp. z o.o.

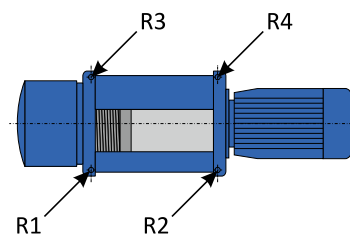
Wciągnik stacjonarny (na łapach) – Seria MT, 2 liny (olinowanie 2/1)

Typ wciągnika	Udźwig [t]	Pozycja haka	Nacisk na koło [kg]															
			Wysokość podnoszenia [m]															
			10				14				20				26			
R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4			
MT305	1	uep	351	404	114	131	378	435	87	100	400	461	65	74	-	-	-	-
	1	dep	169	195	295	341	187	215	277	321	198	228	267	307	-	-	-	-
MT308	1,6	uep	561	647	182	210	604	697	139	160	640	738	103	119	-	-	-	-
	1,6	dep	271	312	472	545	299	344	444	513	316	365	427	492	-	-	-	-
MT312	2,5	uep	916	885	355	344	997	964	274	265	1069	1034	202	195	-	-	-	-
	2,5	dep	433	419	838	810	475	459	796	770	522	504	749	725	-	-	-	-
MT316	3,2	uep	1172	1133	455	440	1276	1233	351	340	1369	1323	258	250	-	-	-	-
	3,2	dep	555	536	1072	1037	608	588	1019	985	668	645	959	928	-	-	-	-
MT525	5	uep	1729	1760	749	762	1899	1932	579	590	2050	2085	429	436	2136	2173	342	349
	5	dep	814	829	1664	1693	912	927	1567	1594	996	1013	1482	1509	1045	1063	1433	1459

uep – skrajna górna pozycja haka  
dep – skrajna dolna pozycja haka

MT2-3 m

Typ wciągnika	Udźwig [t]	FEM	ISO	Wymiary
MT304	0,8	3 m	M6	zobacz MT305
MT306	1,25	3 m	M6	zobacz MT308
MT310	2,0	3 m	M6	zobacz MT312
MT313	2,5	3 m	M6	zobacz MT316
MT520	4,0	3 m	M6	zobacz MT525

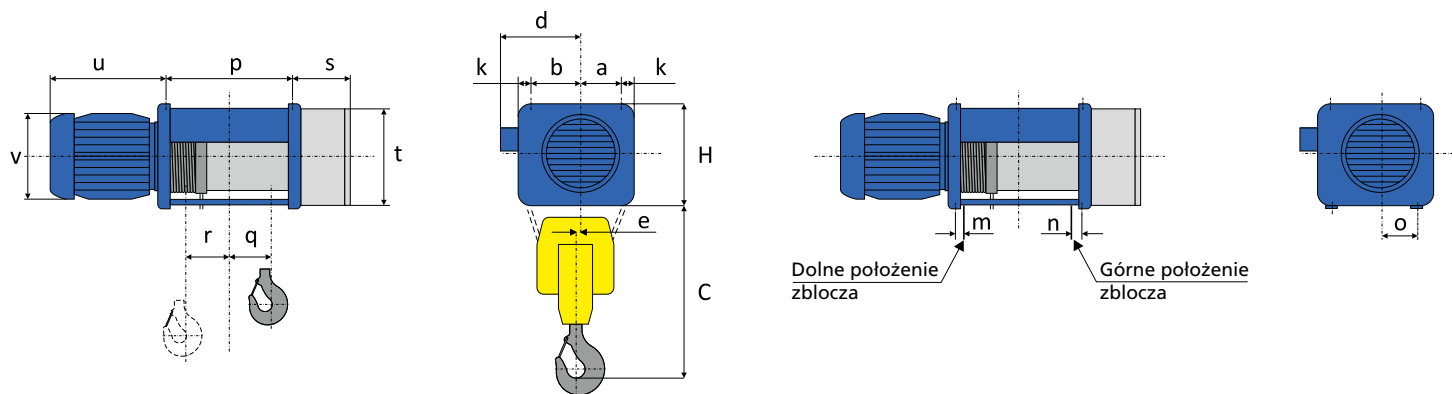


# Wciągnik stacjonarny (na łałach)

## Seria M, 2 liny (olinowanie 2/1)



8



Wciągnik stacjonarny (na łałach) – Seria M, 2 liny (olinowanie 2/1)

Typ wciągnika	Udźwig [t]	FEM	Lina [mm]	Wysokość podnoszenia [m]	Stałe wymiary [mm]								Zmienne wymiary [mm]								Waga [kg]			
					C	H	a	b2	k	d	e	m	n	o	p	q	r	s	t	u(V1)		v(V1)	u(V2)	v(V2)
M740	8	2 m	Ø15	14	850	530	167,5	307,5	80,5	470	64	50	75	178	553	148	78	299	400	674	311	512	410	600
	8	2 m	Ø15	19	850	530	167,5	307,5	80,5	470	64	50	75	178	713	178	128	299	400	674	311	512	410	654
	8	2 m	Ø15	26	850	530	167,5	307,5	80,5	470	64	50	75	178	928	285	128	299	400	674	311	512	410	713
M750	10	1 Am	Ø15	14	850	530	167,5	307,5	84,5	465	64	50	75	178	553	148	78	250	400	453	440	750	330	640
	10	1 Am	Ø15	19	850	530	167,5	307,5	84,5	465	64	50	75	178	713	178	128	250	400	453	440	750	330	685
	10	1 Am	Ø15	26	850	530	167,5	307,5	84,5	465	64	50	75	178	928	285	128	250	400	453	440	750	330	760
M950	10	2 m	Ø20	20	1030	624	200	340	92	515	66,5	55	90	210	840	228	118	314	400	517	470	523	470	1140
	10	2 m	Ø20	32	1030	624	200	340	92	515	66,5	55	90	210	1255	435	118	314	400	517	470	523	470	1280
M1125	25	1 Am	Ø30	20	1325	804	232,5	452,5	137,5	705	89	75	120	276,5	977	305	105	415	400	589	470	589	470	2350
	25	1 Am	Ø30	24	1325	804	232,5	452,5	137,5	705	89	75	120	276,5	1162	400	100	415	400	589	470	589	470	2430
	25	1 Am	Ø30	30	1325	804	232,5	452,5	137,5	705	89	75	120	276,5	1402	520	100	415	400	589	470	589	470	2690

Powyższe dane obowiązują dla podanej grupy natężenia pracy (FEM). Dla wciągników w innej grupie należy posłużyć się tabelą M2-2 m/3 m. Wszystkie wymiary odnoszą się do „Produktów Standardowych”, w przypadku pozostałych produktów prosimy o kontakt z firmą Transrem Sp. z o.o.

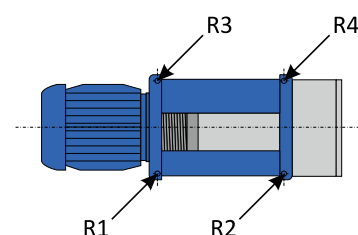
Wciągnik stacjonarny (na łałach) – Seria M, 2 liny (olinowanie 2/1)

Typ wciągnika	Udźwig [t]	Wysokość podnoszenia [m]	Pozycja haka	Nacisk na koło [kg]			
				R1	R2	R3	R4
M740	8	14	uep	2993	3148	906	953
	8	14	dep	1400	1472	2499	2629
	8	19	uep	2923	3074	976	1027
	8	19	dep	1250	1314	2649	2787
	8	26	uep	3147	3310	752	791
	8	26	dep	1412	1485	2487	2616
M750	10	14	uep	3741	3936	1132	1191
	10	14	dep	1750	1840	3124	3286
	10	19	uep	3654	3842	1220	1284
	10	19	dep	1563	1642	3311	3484
	10	26	uep	3933	4137	940	990
	10	26	dep	1765	1856	3109	3270
M950	10	20	uep	3807	3907	1128	1158
	10	20	dep	1774	1821	3161	3244
	10	32	uep	4178	4288	757	777
M1125	10	32	dep	2004	2056	2931	3009
	25	20	uep	9530	10775	2204	2491
	25	20	dep	4606	5207	7128	8059
	25	24	uep	9906	11200	1828	2066
	25	24	dep	4857	5492	6876	7775
	25	30	uep	10219	11553	1515	1713
25	30	dep	5030	5687	6704	7579	

uep – skrajna górna pozycja haka  
dep – skrajna dolna pozycja haka

M2-2 m/3 m

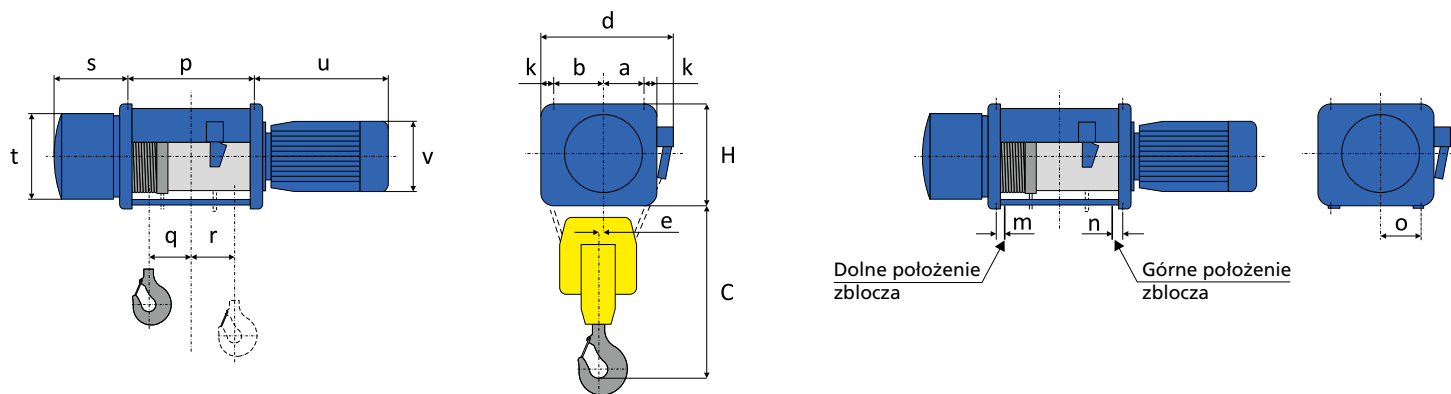
Typ wciągnika	Udźwig [t]	FEM	ISO	Wymiary
M732	6,3	3 m	M6	zobacz M740
M1100	20,0	2 m	M5	zobacz M1125





# Wciągnik stacjonarny (na łapach)

## Seria MT, 4 liny (olinowanie 4/1)



Wciągnik stacjonarny (na łapach) – Seria MT, 4 liny (olinowanie 4/1)

Typ wciągnika	Udźwig [t]	FEM	Lina [mm]	Wysokość podnoszenia [m]	Stałe wymiary [mm]										Zmienne wymiary [mm]								Waga [kg]	
					C	H	a	b	k	d	e	m	n	o	p	q	r	s	t	u(V1)	v(V1)	u(V2)		v(V2)
MT305	2	2 m	Ø7	7	500	321	105	190	50	469	27	45	48	84	520	132	-25	200	218	376	220	376	220	197
	2	2 m	Ø7	10	500	321	105	190	50	469	27	45	48	84	700	222	-69	200	218	376	220	376	220	215
	2	2 m	Ø7	13	500	321	105	190	50	469	27	45	48	84	885	314	-115	200	218	376	220	376	220	228
MT308	3,2	2 m	Ø7	7	535	321	105	190	50	469	27	45	48	84	520	132	-25	200	218	376	220	483	257	206
	3,2	2 m	Ø7	10	535	321	105	190	50	469	27	45	48	84	700	222	-69	200	218	376	220	483	257	240
	3,2	2 m	Ø7	13	535	321	105	190	50	469	27	45	48	84	885	314	-115	200	218	376	220	483	257	350
MT312	5	2 m	Ø10	7	600	321	105	190	50	469	21	48	56	110	570	137	-19	246	292	483	257	483	257	298
	5	2 m	Ø10	10	600	321	105	190	50	469	21	48	56	110	775	240	-72	246	292	483	257	483	257	310
	5	2 m	Ø10	13	600	321	105	190	50	469	21	48	56	110	975	340	-122	246	292	483	257	483	257	325
MT316	6,3	2 m	Ø10	7	620	321	105	190	50	469	21	48	56	110	570	137	-19	246	292	483	257	607	310	298
	6,3	2 m	Ø10	10	620	321	105	190	50	469	21	48	56	110	775	240	-72	246	292	483	257	607	310	310
	6,3	2 m	Ø10	13	620	321	105	190	50	469	21	48	56	110	975	340	-122	246	292	483	257	607	310	355
MT525	10	2 m	Ø12	7	675	378	133	212	53	544	17	60	61	133	590	133	-15	266	360	616	310	661	310	460
	10	2 m	Ø12	10	675	378	133	212	53	544	17	60	61	133	795	236	-67	266	360	616	310	661	310	485
	10	2 m	Ø12	13	675	378	133	212	53	544	17	60	61	133	995	336	-117	266	360	616	310	661	310	540

Powyższe dane obowiązują dla podanej grupy natężenia pracy (FEM). Dla wciągników w innej grupie należy posłużyć się tabelą MT4-3 m/4 m. Wszystkie wymiary odnoszą się do „Produktów Standardowych”, w przypadku pozostałych produktów prosimy o kontakt z firmą Transrem Sp. z o.o.

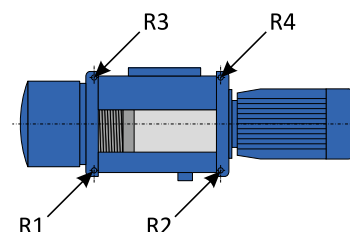
Wciągnik stacjonarny (na łapach) – Seria MT, 4 liny (olinowanie 4/1)

Typ wciągnika	Udźwig [t]	Pozycja haka	Nacisk na koło [kg]											
			Wysokość podnoszenia [m]											
			7				10				13			
R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4			
MT305	2	uep	838	669	274	219	908	726	203	163	951	759	161	129
	2	dep	609	487	503	401	666	531	446	357	700	559	412	329
MT308	3,2	uep	1341	1071	438	350	1454	1161	325	260	1522	1215	257	206
	3,2	dep	975	779	804	642	1065	850	714	571	1120	894	659	527
MT312	5	uep	2058	1644	722	576	2249	1796	531	424	2358	1883	422	337
	5	dep	1483	1184	1297	1036	1645	1315	1134	906	1738	1388	1042	832
MT316	6,3	uep	2592	2071	910	727	2834	2263	669	534	2971	2372	532	425
	6,3	dep	1868	1492	1634	1306	2074	1657	1428	1141	2189	1749	1313	1049
MT525	10	uep	4100	3154	1552	1194	4504	3465	1148	883	4735	3642	917	706
	10	dep	2970	2284	2683	2063	3303	2540	2350	1807	3491	2685	2161	1663

uep – skrajna górna pozycja haka  
dep – skrajna dolna pozycja haka

MT4-3 m/4 m

Typ wciągnika	Udźwig [t]	FEM	ISO	Wymiary
MT303	1,25	4 m	M7	zobacz MT305
MT304	1,6	3 m	M6	zobacz MT305
MT306	2,5	3 m	M6	zobacz MT308
MT310	4,0	3 m	M6	zobacz MT312
MT313	5,0	3 m	M6	zobacz MT316
MT520	8,0	3 m	M6	zobacz MT525

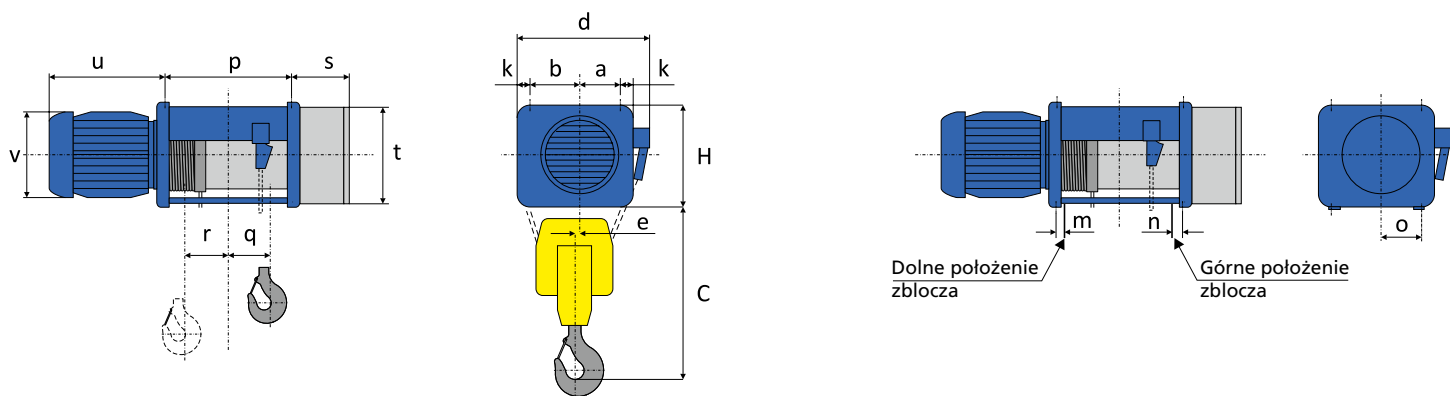


# Wciągnik stacjonarny (na łąpach)

## Seria M, 4 liny (olinowanie 4/1)



10



Wciągnik stacjonarny (na łąpach) – Seria M, 4 liny (olinowanie 4/1)

Typ wciągnika	Udźwig [t]	FEM	Lina [mm]	Wysokość podnoszenia [m]	Stałe wymiary [mm]								Zmienne wymiary [mm]								Waga [kg]				
					B	C	H	a	b	k	d	e	m	n	o	p	q	r	s	t		u(V1)	v(V1)	u(V2)	v(V2)
M740	16	2 m	Ø15	7	71	826	530	167,5	307,5	80,5	768	29,5	50	75	178	553	37	76	299	400	674	311	512	410	650
	16	2 m	Ø15	9	71	826	530	167,5	307,5	80,5	768	29,5	50	75	178	713	117	36	299	400	674	311	512	410	700
	16	2 m	Ø15	13	71	826	530	167,5	307,5	80,5	768	29,5	50	75	178	928	225	-18	299	400	674	311	512	410	850
	16	2 m	Ø15	16	71	826	530	167,5	307,5	80,5	768	29,5	50	75	178	1143	332	-72	299	400	674	311	512	410	1036
M750	20	1 Am	Ø15	7	71	826	526	167,5	307,5	86,5	770	29,5	50	75	178	553	37	76	299	400	453	440	720	350	750
	20	1 Am	Ø15	9	71	826	526	167,5	307,5	86,5	770	29,5	50	75	178	713	117	36	299	400	453	440	720	350	800
	20	1 Am	Ø15	13	71	826	526	167,5	307,5	86,5	770	29,5	50	75	178	928	225	-18	299	400	453	440	720	350	930
M963-2	25	1 Am	Ø20	10	90	920	624	200	340	92	856	20	55	90	210	840	130	43	314	400	517	470	523	470	1290
	25	1 Am	Ø20	16	90	920	624	200	340	92	856	20	55	90	210	1255	337	-61	314	400	517	470	523	470	1430
	25	1 Am	Ø20	24	90	920	624	200	340	92	856	20	55	90	210	1755	587	-186	314	400	517	470	523	470	1760
M980	32	1 Am	Ø20	10	112	1100	624	200	340	92	856	20	55	90	210	840	130	43	314	400	517	470	523	470	1680
	32	1 Am	Ø20	16	112	1100	624	200	340	92	856	20	55	90	210	1255	337	-61	314	400	517	470	523	470	1840
	32	1 Am	Ø20	24	112	1100	624	200	340	92	856	20	55	90	210	1755	587	-186	314	400	517	470	523	470	2170
M1125	50	1 Am	Ø30	10	112	1170	804	232,5	452,5	137,5	1135	54	75	120	276,5	977	193	12	415	400	589	470	589	470	2700
	50	1 Am	Ø30	12	112	1170	804	232,5	452,5	137,5	1135	54	75	120	276,5	1162	285	-35	415	400	589	470	589	470	2790
	50	1 Am	Ø30	15	112	1170	804	232,5	452,5	137,5	1135	54	75	120	276,5	1402	405	-95	415	400	589	470	589	470	3060
	50	1 Am	Ø30	22	112	1170	804	232,5	452,5	137,5	1135	54	75	120	276,5	1912	660	-222	415	400	589	470	589	470	3690

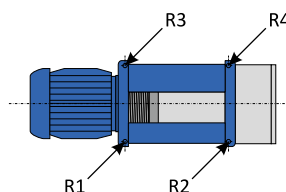
Powyższe dane obowiązują dla podanej grupy natężenia pracy (FEM). Dla wciągników w innej grupie należy posłużyć się tabelą M4-2 m/3 m. Wszystkie wymiary odnoszą się do „Produktów Standardowych”, w przypadku pozostałych produktów prosimy o kontakt z firmą Transrem Sp. z o.o.

Wciągnik stacjonarny (na łąpach) – Seria M, 4 liny (olinowanie 4/1)

Typ wciągnika	Udźwig [t]	Wysokość podnoszenia [m]	Pozycja haka	Nacisk na koło [kg]			
				R1	R2	R3	R4
M740	16	7	uep	5309	3762	4055	2874
	16	7	dep	3395	2406	5969	4230
	16	9	uep	6218	4407	3146	2229
	16	9	dep	4209	2983	5155	3653
	16	13	uep	6948	4923	2417	1712
	16	13	dep	4864	3446	4501	3189
	16	16	uep	7402	5245	1962	1391
	16	16	dep	5272	3736	4092	2900
M750	20	7	uep	6636	4703	5069	3592
	20	7	dep	4244	3008	7460	5288
	20	9,5	uep	7773	5509	3932	2786
	20	9,5	dep	5261	3729	6444	4566
	20	13	uep	8685	6154	3021	2140
	20	13	dep	6080	4308	5626	3986
M963	25	10	uep	9700	6669	5115	3516
	25	10	dep	6658	4577	8157	5608
	25	16	uep	11385	7826	3429	2360
	25	16	dep	6687	4598	8127	5588
	25	24	uep	12363	8499	2452	1686
	25	24	dep	8978	6172	5837	4013

Wciągnik stacjonarny (na łąpach) – Seria M, 4 liny (olinowanie 4/1)

Typ wciągnika	Udźwig [t]	Wysokość podnoszenia [m]	Pozycja haka	Nacisk na koło [kg]			
				R1	R2	R3	R4
M980	32	10	uep	12416	8536	6548	4500
	32	10	dep	8522	5859	10441	7178
	32	16	uep	14573	10017	4389	3021
	32	16	dep	8559	5885	10401	7155
	32	24	uep	15824	10879	3139	2158
	32	24	dep	11491	7900	7471	5138
M1125	50	10	uep	20290	14587	8798	6325
	50	10	dep	14187	10199	14901	10713
	50	12	uep	21678	15585	7410	5327
	50	12	dep	15420	11086	13668	9826
	50	15	uep	22947	16497	6141	4415
	50	15	dep	16515	11873	12573	9039
	50	22	uep	24584	17675	4503	3238
	50	22	dep	17921	12884	11167	8028



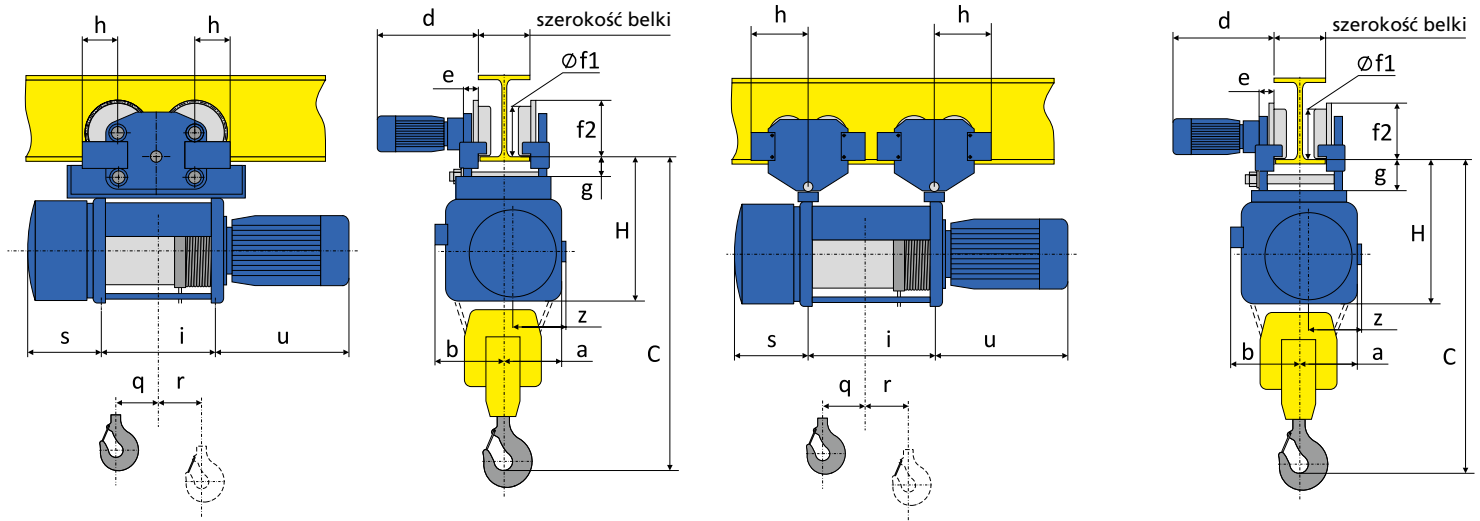
M4-2 m/3 m

Typ wciągnika	Udźwig [t]	FEM	ISO	Wymiary
M732	12,5	3 m	M6	zobacz M740
M940	16,0	3 m	M6	zobacz M963-2
M950	20,0	2 m	M5	zobacz M963-2
M963-1	25,0	2 m	M5	zobacz M980
M1100	40,0	2 m	M5	zobacz M1125

uep – skrajna górna pozycja haka  
dep – skrajna dolna pozycja haka

# Wciągnik przejezdny (normalna zabudowa)

## Seria MT, 2 liny (olinowanie 2/1)



Wciągnik przejezdny (normalna zabudowa) – Seria MT, 2 liny (olinowanie 2/1)

Typ wciągnika	Udźwig [t]	FEM	Lina [mm]	Fig.	Wysokość podnoszenia [m]	Stałe wymiary [mm]										Zmienne wymiary [mm]								Szerokość belki [mm]		Waga [kg]		
						c	H	a	b	d	e	f1	f2	g	h	i	q	r	s	u(V1)	z(V1)	u(V2)	z(V2)	x	y		max.	min.
MT305	1	2 m	Ø7	1	10	939	439	208	247	325	87	120	140	33	93	395	91	61	200	376	150	376	150	20	40	300	130	270
	1	2 m	Ø7	1	14	939	439	208	247	325	87	120	140	33	93	520	154	61	200	376	150	376	150	20	40	300	130	282
	1	2 m	Ø7	2	20	939	496	208	247	380	53	120	142	30	190	700	244	61	200	376	150	376	150	17	35	300	130	290
MT308	1,6	2 m	Ø7	1	10	1073	473	208	247	325	115	175	200	37	125	395	91	61	200	376	150	483	181	22	45	300	150	280
	1,6	2 m	Ø7	1	14	1073	473	208	247	325	115	175	200	37	125	520	154	61	200	376	150	483	181	22	45	300	150	297
	1,6	2 m	Ø7	2	20	1073	496	208	247	380	53	120	142	30	190	700	244	61	200	376	150	483	181	17	35	300	130	317
MT312	2,5	2 m	Ø10	1	10	1140	473	195	260	325	115	175	200	37	125	440	90	77	246	483	181	483	181	22	45	300	150	330
	2,5	2 m	Ø10	1	14	1140	473	195	260	325	115	175	200	37	125	570	155	77	246	483	181	483	181	22	45	300	150	370
	2,5	2 m	Ø10	2	20	1140	496	195	260	380	53	120	142	30	190	775	258	77	246	483	181	483	181	17	35	300	130	400
MT316	3,2	2 m	Ø10	1	10	1140	473	195	260	335	115	175	200	37	125	440	90	77	246	483	181	607	240	22	45	300	150	370
	3,2	2 m	Ø10	1	14	1140	473	195	260	335	115	175	200	37	125	570	155	77	246	483	181	607	240	22	45	300	150	398
	3,2	2 m	Ø10	2	20	1140	496	195	260	380	53	120	142	30	190	775	258	77	246	483	181	607	240	17	35	300	130	420
MT525	5	2 m	Ø12	1	10	1180	496	227	284	365	120	210	230	33	140	455	90	78	266	616	251	661	251	22	45	300	150	525
	5	2 m	Ø12	1	14	1180	496	227	284	365	120	210	230	33	140	590	157	78	266	616	251	661	251	22	45	300	150	565
	5	2 m	Ø12	2	20	1180	586	227	284	415	53	120	164	30	215	795	260	78	266	616	251	661	251	17	35	300	130	590
	5	2 m	Ø12	2	26	1180	586	227	284	415	53	120	164	30	215	995	360	78	266	616	251	661	251	17	35	300	130	618

Powyższe dane obowiązują dla podanej grupy natężenia pracy (FEM). Dla wciągników w innej grupie należy posłużyć się tabelą MT2-3 m. Wszystkie wymiary odnoszą się do „Produktów Standardowych”, w przypadku pozostałych produktów prosimy o kontakt z firmą Transrem Sp. z o.o.

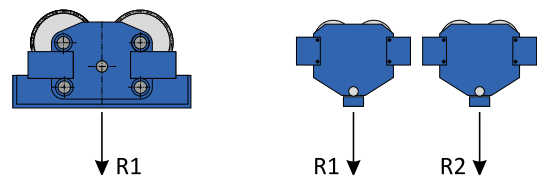
Wciągnik przejezdny (normalna zabudowa) – Seria MT, 2 liny (olinowanie 2/1)

Typ wciągnika	Udźwig [t]	Pozycja haka	Nacisk na koło [kg]					
			Wysokość podnoszenia [m]					
			10	14	20	26	R1	R2
MT305	1	uep	1000	1000	842	158	–	–
	1	dep	1000	1000	406	594	–	–
MT308	1,6	uep	1600	1600	1356	254	–	–
	1,6	dep	1600	1600	650	950	–	–
MT312	2,5	uep	2500	2500	2110	390	–	–
	2,5	dep	2500	2500	1034	1466	–	–
MT316	3,2	uep	3200	3200	2700	500	–	–
	3,2	dep	3200	3200	1324	1876	–	–
MT525	5	uep	5000	5000	4100	900	428	702
	5	dep	5000	5000	1990	3010	2088	2912

uep – skrajna górna pozycja haka  
 dep – skrajna dolna pozycja haka  
 Nacisk na koło wózka – R1/4, R2/4

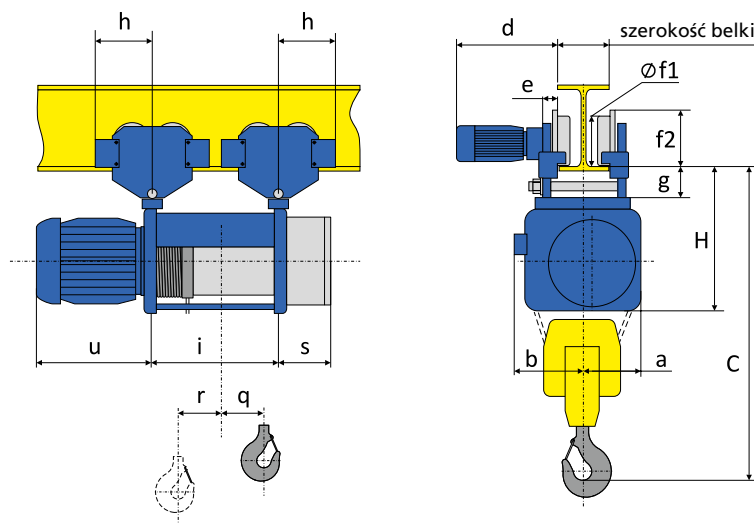
MT2-3 m

Typ wciągnika	Udźwig [t]	FEM	ISO	Wymiary
MT304	0,8	3 m	M6	zobacz MT305
MT306	1,25	3 m	M6	zobacz MT308
MT310	2,0	3 m	M6	zobacz MT312
MT313	2,5	3 m	M6	zobacz MT316
MT520	4,0	3 m	M6	zobacz MT525



# Wciągnik przejezdny (normalna zabudowa)

## Seria M, 2 liny (olinowanie 2/1)



Wciągnik przejezdny (normalna zabudowa) – Seria M, 2 liny (olinowanie 2/1)

Typ wciągnika	Udźwig [t]	FEM	Lina [mm]	Wysokość podnoszenia [m]	Stałe wymiary [mm]										Zmienne wymiary [mm]						Szerokość belki [mm]		Waga [kg]			
					B	C	H	a	b	d	e	f1	f2	g	h	i	q	r	s	u(V1)	u(V2)	x		y	max.	min.
M 740	8	2 m	Ø15	14	56	1566	716	308	410	365	120	210	230	33	140	553	148	78	299	674	512	22	45	300	150	975
	8	2 m	Ø15	19	56	1566	716	308	410	365	120	210	230	33	140	713	178	128	299	674	512	22	45	300	150	1143
	8	2 m	Ø15	26	56	1566	716	308	410	365	120	210	230	33	140	928	285	128	299	674	512	22	45	300	150	1193
M 750	10	1 Am	Ø15	14	56	1625	735	316	401	415	63	140	164	25	215	553	148	78	299	453	720	20	40	300	150	1050
	10	1 Am	Ø15	19	56	1625	735	316	401	415	63	140	164	25	215	713	178	128	299	453	720	20	40	300	150	1220
	10	1 Am	Ø15	26	56	1625	735	316	401	415	63	140	164	25	215	928	285	128	299	453	720	20	40	300	150	1300

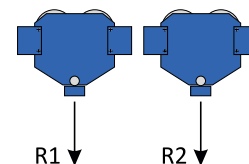
Powyższe dane obowiązują dla podanej grupy natężenia pracy (FEM). Dla wciągników w innej grupie należy posłużyć się tabelą M2-3 m. Wszystkie wymiary odnoszą się do „Produktów Standardowych”, w przypadku pozostałych produktów prosimy o kontakt z firmą Transrem Sp. z o.o.

Wciągnik przejezdny (normalna zabudowa) – Seria M, 2 liny (olinowanie 2/1)

Typ wciągnika	Udźwig [t]	Wysokość podnoszenia [m]	Pozycja haka	Nacisk na koło [kg]	
				R1	R2
M 740	8	14	uep	1860	6140
	8	14	dep	5128	2872
	8	19	uep	2004	5996
	8	19	dep	5436	2564
	8	26	uep	1544	6456
	8	26	dep	5102	2898
M 750	10	14	uep	2325	7675
	10	14	dep	6410	3590
	10	19	uep	2505	7495
	10	19	dep	6795	3205
	10	26	uep	1930	8070
	10	26	dep	6377	3623

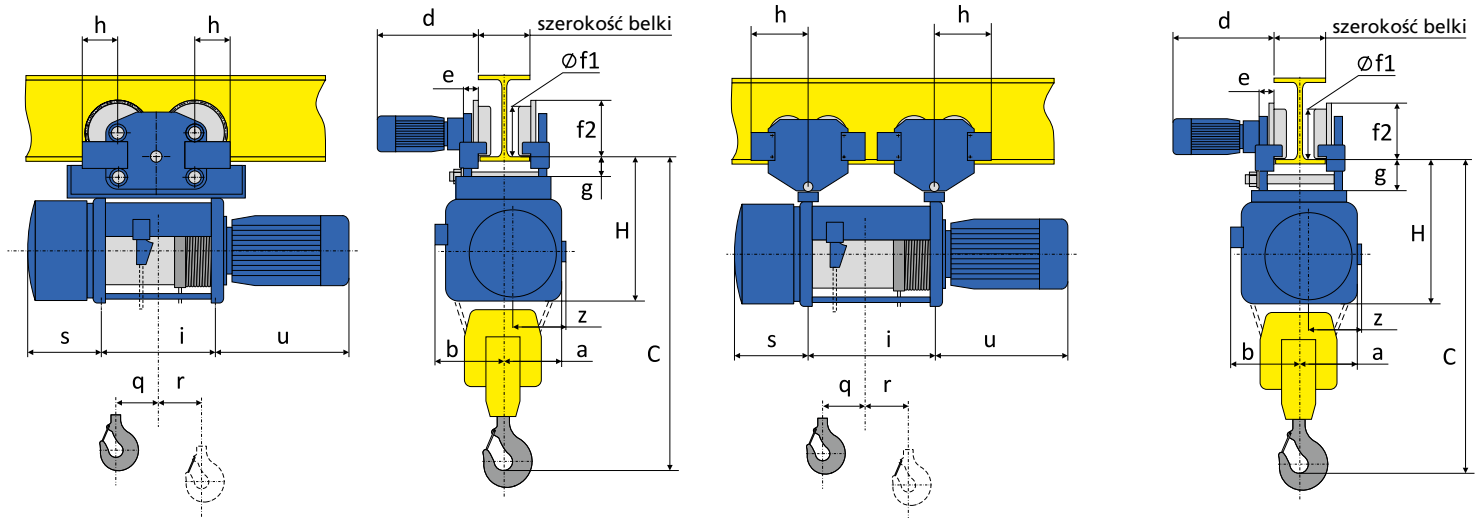
M2-3 m

Typ wciągnika	Udźwig [t]	FEM	ISO	Wymiary
M732	6,3	3 m	M6	zobacz M740



# Wciągnik przejezdny (normalna zabudowa)

## Seria MT, 4 liny (olinowanie 4/1)



Wciągnik przejezdny (normalna zabudowa) – Seria MT, 4 liny (olinowanie 4/1)

Typ wciągnika	Udźwig [t]	FEM	Lina [mm]	Fig.	Wysokość podnoszenia [m]	Stałe wymiary [mm]										Zmienne wymiary [mm]						Szerokość belki [mm]		Waga [kg]		
						C	H	a	b	d	e	f1	f2	g	h	i	q	r	s	u(V1)	u(V2)	x	y		max.	min.
MT305	2	2 m	Ø7	1	7	1000	473	256	413	335	115	175	200	37	125	520	132	-25	200	376	376	22	45	300	150	306
	2	2 m	Ø7	2	10	1000	496	256	213	380	53	120	142	30	190	700	222	-69	200	376	376	17	35	300	130	328
	2	2 m	Ø7	2	13	1000	496	256	213	380	53	120	142	30	190	885	314	-115	200	376	376	17	35	300	130	335
MT308	3,2	2 m	Ø7	1	7	1080	473	256	413	335	115	175	200	37	125	520	132	-25	200	376	483	22	45	300	150	324
	3,2	2 m	Ø7	2	10	1080	496	256	213	380	53	120	142	30	190	700	222	-69	200	376	483	17	35	300	130	334
	3,2	2 m	Ø7	2	13	1080	496	256	213	380	53	120	142	30	190	885	314	-115	200	376	483	17	35	300	130	350
MT312	5	2 m	Ø10	1	7	1140	486	256	418	365	120	210	230	33	140	570	137	-19	246	483	483	20	40	300	150	430
	5	2 m	Ø10	2	10	1140	469	251	218	380	53	120	142	30	190	775	240	-72	246	483	483	17	35	300	130	452
	5	2 m	Ø10	2	13	1140	469	251	218	380	53	120	142	30	190	975	340	-122	246	483	483	17	35	300	130	495
MT316	6,3	2 m	Ø10	1	7	1140	486	256	418	365	120	210	230	33	140	570	137	-19	246	483	607	20	40	300	150	486
	6,3	2 m	Ø10	2	10	1140	583	251	218	415	63	140	164	30	215	775	240	-72	246	483	607	20	40	300	150	495
	6,3	2 m	Ø10	2	13	1140	583	251	218	415	63	140	164	30	215	975	340	-122	246	483	607	20	40	300	150	532
MT525	10	2 m	Ø12	2	7	1180	586	296	448	415	63	140	164	30	215	590	133	-15	266	616	661	20	40	300	150	620
	10	2 m	Ø12	2	10	1180	586	296	248	415	63	140	164	30	215	795	236	-67	266	616	661	20	40	300	150	700
	10	2 m	Ø12	2	13	1180	586	296	248	415	63	140	164	30	215	995	336	-117	266	616	661	20	40	300	150	765

Powyższe dane obowiązują dla podanej grupy natężenia pracy (FEM). Dla wciągników w innej grupie należy posłużyć się tabelą MT4-3 m/4 m. Wszystkie wymiary odnoszą się do „Produktów Standardowych”, w przypadku pozostałych produktów prosimy o kontakt z firmą Transrem Sp. z o.o.

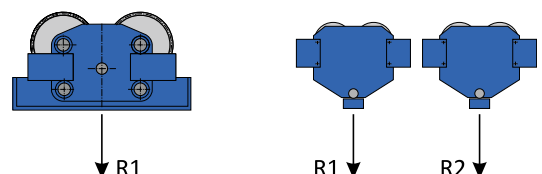
Wciągnik przejezdny (normalna zabudowa) – Seria MT, 4 liny (olinowanie 4/1)

Typ wciągnika	Udźwig [t]	Pozycja haka	Nacisk na koło [kg]					
			Wysokość podnoszenia [m]					
			7		10		13	
			R1	R2	R1	R2	R1	R2
MT305	2	uep	2000	2000	1634	366	1710	290
	2	dep	2000	2000	1196	804	1258	742
MT308	3,2	uep	3200	3200	2614	586	2736	464
	3,2	dep	3200	3200	1914	1286	2014	1186
MT312	5	uep	5000	5000	4044	956	4240	760
	5	dep	5000	5000	2960	2040	3126	1874
MT316	6,3	uep	6300	6300	5096	1204	5344	956
	6,3	dep	6300	6300	3730	2570	3938	2362
MT525	10	uep	7254	2746	7968	2032	8376	1624
	10	dep	5254	4746	5842	4158	6176	3824

uep – skrajna górna pozycja haka  
 dep – skrajna dolna pozycja haka  
 Nacisk na koło wózka – R1/4, R2/4

MT4-3 m/4 m

Typ wciągnika	Udźwig [t]	FEM	ISO	Wymiary
MT303	1,25	4 m	M7	zobacz MT305
MT304	1,6	3 m	M6	zobacz MT305
MT306	2,5	3 m	M6	zobacz MT308
MT310	4,0	3 m	M6	zobacz MT312
MT313	5,0	3 m	M6	zobacz MT316
MT520	8,0	3 m	M6	zobacz MT525



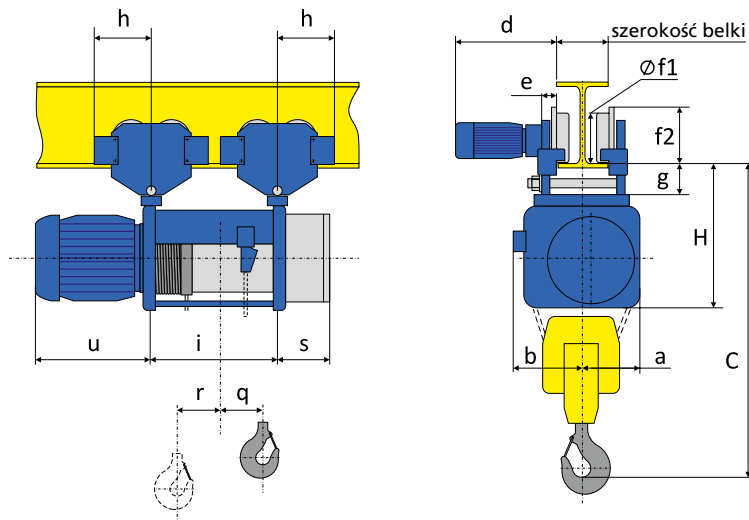
# Wciągnik przejezdny (normalna zabudowa)

## Seria M, 4 liny (olinowanie 4/1)



www.transrem.com.pl

14



Wciągnik przejezdny (normalna zabudowa) – Seria M, 4 liny (olinowanie 4/1)

Typ wciągnika	Udźwig [t]	FEM	Lina [mm]	Wysokość podnoszenia [m]	Stałe wymiary [mm]										Zmienne wymiary [mm]						Szerokość belki [mm]		Waga [kg]			
					B	C	H	a	b	d	e	f1	f2	g	h	i	q	r	s	u(V1)	u(V2)	x		y	max.	min.
M740	16	2 m	Ø15	7	71	1600	771	410	358	550	122	250	282	50	176	553	37	70	299	674	512	22	45	300	150	990
	16	2 m	Ø15	9	71	1600	771	410	358	550	122	250	282	50	176	713	117	36	299	674	512	22	45	300	150	1160
	16	2 m	Ø15	13	71	1600	771	410	358	550	122	250	282	50	176	928	224	-18	299	674	512	22	45	300	150	1330
	16	2 m	Ø15	16	71	1600	771	410	358	550	122	250	282	50	176	1143	332	-72	299	674	512	22	45	300	150	1515

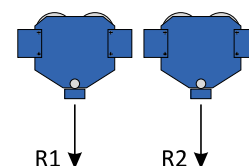
Powyższe dane obowiązują dla podanej grupy natężenia pracy (FEM). Dla wciągników w innej grupie należy posłużyć się tabelą M4-3 m. Wszystkie wymiary odnoszą się do „Produktów Standardowych”, w przypadku pozostałych produktów prosimy o kontakt z firmą Transrem Sp. z o.o.

Wciągnik przejezdny (normalna zabudowa) – Seria M, 4 liny (olinowanie 4/1)

Typ wciągnika	Udźwig [t]	Wysokość podnoszenia [m]	Pozycja haka	Nacisk na koło [kg]	
				R1	R2
M740	16	7	uep	6930	9070
	16	7	dep	10024	5976
	16	9	uep	5374	10626
	16	9	dep	8808	7192
	16	13	uep	4138	11862
	16	13	dep	7690	8310
	16	16	uep	3354	12646
	16	16	dep	6992	9008

M4-3 m

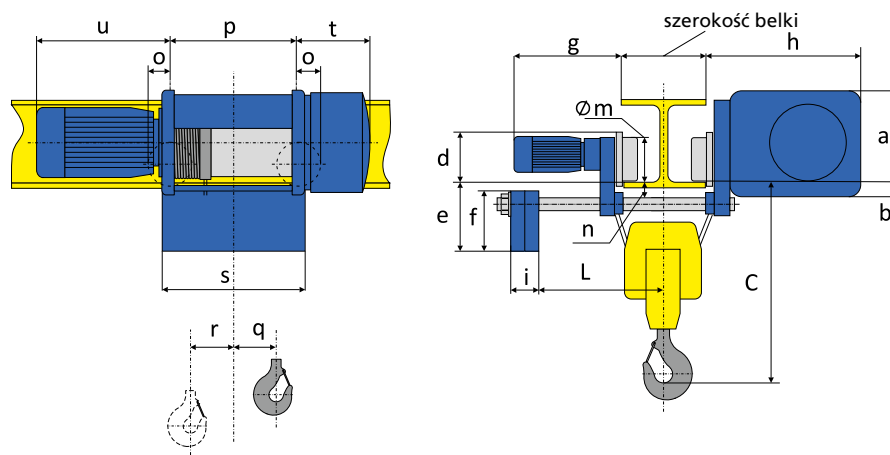
Typ wciągnika	Udźwig [t]	FEM	ISO	Wymiary
M732	12,5	3 m	M6	zobacz M740



uep – skrajna górna pozycja haka  
 dep – skrajna dolna pozycja haka  
 Nacisk na koło wózka – R1/4, R2/4

# Wciągnik przejezdny (niska zabudowa)

## Seria MT, 2 liny (olinowanie 2/1)



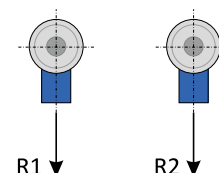
Wciągnik przejezdny (niska zabudowa) – Seria MT, 2 liny (olinowanie 2/1)

Typ wciągnika	Udźwig [t]	FEM	Lina [mm]	Wysokość podnoszenia [m]	Stałe wymiary [mm]													Zmienne wymiary [mm]								Szerokość belki [mm]		Waga [kg]	
					C	a	b	d	e	f	g	h	i	L	m	n	o	p	q	r	s	t	u(V1)	u(V2)	x	y	max.		min.
MT305	1	2 m	Ø7	10	640	240	69	140	359	300	420	476	24	538...453	122	81	102	395	88	65	700	200	376	376	20	40	300	130	305
	1	2 m	Ø7	14	640	240	69	140	359	300	420	476	24	538...453	122	81	102	520	149	65	700	200	376	376	20	40	300	130	312
	1	2 m	Ø7	20	640	240	69	140	359	300	420	476	24	538...453	122	81	102	700	239	65	800	200	376	376	20	40	300	130	330
MT308	1,6	2 m	Ø7	10	700	240	69	140	359	300	420	476	24	538...453	122	81	102	395	88	65	700	200	376	483	20	40	300	130	310
	1,6	2 m	Ø7	14	700	240	69	140	359	300	420	476	24	538...453	122	81	102	520	149	65	700	200	376	483	20	40	300	130	328
	1,6	2 m	Ø7	20	700	240	69	140	359	300	420	476	24	538...453	122	81	102	700	239	65	800	200	376	483	20	40	300	130	341
MT312	2,5	2 m	Ø10	10	800	240	69	140	349	300	426	476	40	596...511	122	81	95	440	99,5	68	700	246	483	483	20	40	300	130	361
	2,5	2 m	Ø10	14	800	240	69	140	349	300	426	476	40	596...511	122	81	95	570	164,5	68	700	246	483	483	20	40	300	130	396
	2,5	2 m	Ø10	20	800	240	69	140	349	300	426	476	40	596...511	122	81	95	775	267	68	900	246	483	483	20	40	300	130	421
MT316	3,2	2 m	Ø10	10	800	240	69	140	349	300	426	476	40	596...511	122	81	95	440	99,5	68	700	246	483	607	20	40	300	130	440
	3,2	2 m	Ø10	14	800	240	69	140	349	300	426	476	40	596...511	122	81	95	570	164,5	68	700	246	483	607	20	40	300	130	470
	3,2	2 m	Ø10	20	800	240	69	140	349	300	426	476	40	596...511	122	81	95	775	267	68	900	246	483	607	20	40	300	130	508
MT525	5	2 m	Ø12	10	920	283	71	146	471	310	483	482	200	471...386	122	76	95	455	85	82	700	266	616	661	20	40	300	130	535
	5	2 m	Ø12	14	920	283	71	146	471	310	483	482	200	471...386	122	76	95	590	152,5	82	700	266	616	661	20	40	300	130	546
	5	2 m	Ø12	20	920	283	71	146	471	310	483	482	200	471...386	122	76	95	795	255	82	900	266	616	661	20	40	300	130	560
	5	2 m	Ø12	26	920	283	71	146	471	310	483	482	200	471...386	122	76	95	995	355	82	1100	266	616	661	20	40	300	130	572

Powyższe dane obowiązują dla podanej grupy natężenia pracy (FEM). Dla wciągników w innej grupie należy posłużyć się tabelą MT2-3 m. Wszystkie wymiary odnoszą się do „Produktów Standardowych”, w przypadku pozostałych produktów prosimy o kontakt z firmą Transrem Sp. z o.o.

Wciągnik przejezdny (niska zabudowa) – Seria MT, 2 liny (olinowanie 2/1)										
Typ wciągnika	Udźwig [t]	Pozycja haka	Nacisk na koło [kg]							
			Wysokość podnoszenia [m]							
			10		14		20		26	
			R1	R2	R1	R2	R1	R2	R1	R2
MT305	1	uep	361	139	393	107	421	79	–	–
	1	dep	168	332	189	311	203	297	–	–
MT308	1,6	uep	577	223	629	171	673	127	–	–
	1,6	dep	268	532	302	498	325	475	–	–
MT312	2,5	uep	906	344	985	265	1055	195	–	–
	2,5	dep	432	818	472	778	517	733	–	–
MT316	3,2	uep	1160	440	1260	340	1350	250	–	–
	3,2	dep	553	1047	604	996	662	938	–	–
MT525	5	uep	1714	786	1894	606	2050	450	2141	359
	5	dep	794	1706	898	1602	995	1505	1044	1456

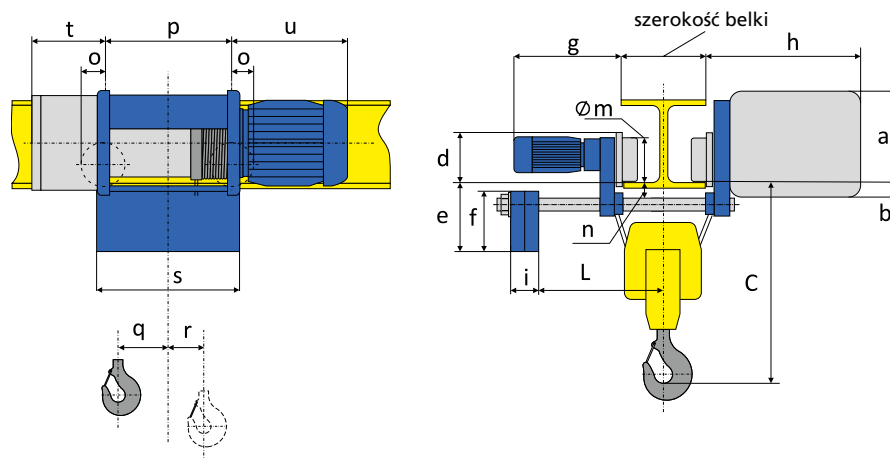
MT2-3 m				
Typ wciągnika	Udźwig [t]	FEM	ISO	Wymiary
MT304	0,8	3 m	M6	zobacz MT305
MT306	1,25	3 m	M6	zobacz MT308
MT310	2,0	3 m	M6	zobacz MT312
MT313	2,5	3 m	M6	zobacz MT316
MT520	4,0	3 m	M6	zobacz MT525



\*dla większych wymiarów belki „C” odległość od powierzchni półki jezdnej wzrasta o 12 mm na każde 10 mm szerokości półki  
**uep** – skrajna górna pozycja haka  
**dep** – skrajna dolna pozycja haka

# Wciągnik przejezdny (niska zabudowa)

## Seria M, 2 liny (olinowanie 2/1)



Wciągnik przejezdny (niska zabudowa) – Seria M, 2 liny (olinowanie 2/1)

Typ wciągnika	Udźwig [t]	FEM	Lina [mm]	Wysokość podnoszenia [m]	Stałe wymiary [mm]													Zmienne wymiary [mm]								Szerokość belki [mm]		Waga [kg]		
					B	C	a	b	d	e	f	g	h	i	L	m	n	o	p	q	r	s	t	u(V1)	u(V2)	x	y		max.	min.
M740	8	2 m	Ø15	14	56	925	454,5	75,5	218	395	365	430	762	230	650...565	200	42,5	145	553	130	83	673	299	674	512	22	45	300	130	870
	8	2 m	Ø15	19	56	925	454,5	75,5	218	395	365	430	762	230	650...565	200	42,5	145	713	160	133	833	299	674	512	22	45	300	130	1000
	8	2 m	Ø15	26	56	925	454,5	75,5	218	395	365	430	762	230	650...565	200	42,5	145	928	268	133	1048	299	674	512	22	45	300	130	1080
M750	10	1 Am	Ø15	14	56	1040	468	62	218	395	365	430	762	230	650...565	200	45	140	553	130	83	673	299	453	720	22	45	300	130	910
	10	1 Am	Ø15	19	56	1040	468	62	218	395	365	430	762	230	650...565	200	45	140	713	160	133	833	299	453	720	22	45	300	130	1050
	10	1 Am	Ø15	26	56	1040	468	62	218	395	365	430	762	230	650...565	200	45	140	928	268	133	1048	299	453	720	22	45	300	130	1110

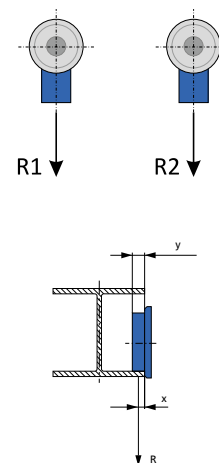
Powyższe dane obowiązują dla podanej grupy napięcia pracy (FEM). Dla wciągników w innej grupie należy posłużyć się tabelą M2-3 m. Wszystkie wymiary odnoszą się do „Produktów Standardowych”, w przypadku pozostałych produktów prosimy o kontakt z firmą Transrem Sp. z o.o.

Wciągnik przejezdny (niska zabudowa) – Seria M, 2 liny (olinowanie 2/1)

Typ wciągnika	Udźwig [t]	Wysokość podnoszenia [m]	Pozycja haka	Nacisk na koło [kg]	
				R1	R2
M740	8	14	uep	1060	2940
	8	14	dep	2600	1400
	8	19	uep	1103	2897
	8	19	dep	2746	1254
	8	26	uep	845	3155
	8	26	dep	2573	1427
M750	10	14	uep	2650	7350
	10	14	dep	6500	3500
	10	19	uep	2758	7242
	10	19	dep	6865	3135
	10	26	uep	2113	7887
	10	26	dep	6432	3568

M2-3 m

Typ wciągnika	Udźwig [t]	FEM	ISO	Wymiary
M732	6,3	3 m	M6	zobacz M740



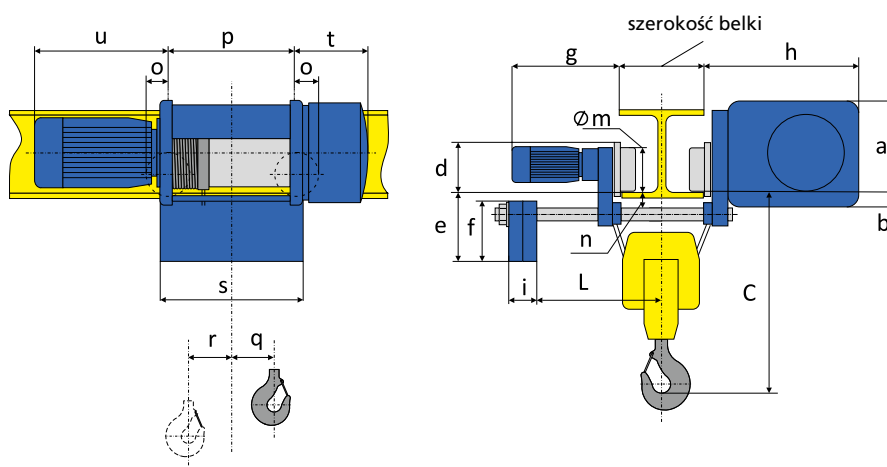
Układ kół jezdnych wciągników serii MT i M, 2 liny (olinowanie 2/1)

\*dla większych wymiarów belki „C” odległość od powierzchni półki jezdnej wzrasta o 12 mm na każde 10 mm szerokości półki  
**uep** – skrajna górna pozycja haka  
**dep** – skrajna dolna pozycja haka



# Wciągnik przejezdny (niska zabudowa)

## Seria MT, 4 liny (olinowanie 4/1)



Wciągnik przejezdny (niska zabudowa) – Seria MT, 4 liny (olinowanie 4/1)

Typ wciągnika	Udźwig [t]	FEM	Lina [mm]	Wysokość podnoszenia [m]	Stałe wymiary [mm]												Zmienne wymiary [mm]								Szerokość belki [mm]		Waga [kg]		
					C	a	b	d	e	f	g	h	i	L	m	n	o	p	q	r	s	t	u(V1)	u(V2)	x	y		max.	min.
MT305	2	2 m	Ø7	7	649	240	69	140	359	300	417	476	24	612...527	122	82	102	520	64	43	700	200	376	376	20	40	300	130	298
	2	2 m	Ø7	10	649	240	69	140	359	300	417	476	24	612...527	122	82	102	700	154	-2	800	200	376	376	20	40	300	130	315
	2	2 m	Ø7	13	649	240	69	140	359	300	417	476	24	612...527	122	82	102	885	247	-47	1000	200	376	376	20	40	300	130	328
MT308	3,2	2 m	Ø7	7	680	240	69	140	359	300	417	476	24	612...527	122	82	102	520	64	43	700	200	376	483	20	40	300	130	320
	3,2	2 m	Ø7	10	680	240	69	140	359	300	417	476	24	612...527	122	82	102	700	154	-2	800	200	376	483	20	40	300	130	340
	3,2	2 m	Ø7	13	680	240	69	140	359	300	417	476	24	612...527	122	82	102	885	247	-47	1000	200	376	483	20	40	300	130	370
MT312	5	2 m	Ø10	7	750	245	64	140	349	300	473	476	40	631...546	122	77	95	570	24	94	700	246	483	483	20	40	300	130	490
	5	2 m	Ø10	10	750	245	64	140	349	300	473	476	40	631...546	122	77	95	775	127	41	900	246	483	483	20	40	300	130	515
	5	2 m	Ø10	13	750	245	64	140	349	300	473	476	40	631...546	122	77	95	975	227	-9	1100	246	483	483	20	40	300	130	540
MT316	6,3	2 m	Ø10	7	770	245	64	140	349	300	526	476	40	631...546	122	77	95	570	24	94	700	246	483	607	20	40	300	150	460
	6,3	2 m	Ø10	10	770	245	64	140	349	300	526	476	40	631...546	122	77	95	775	127	41	900	246	483	607	20	40	300	150	482
	6,3	2 m	Ø10	13	770	245	64	140	349	300	526	476	40	631...546	122	77	95	975	227	-9	1100	246	483	607	20	40	300	150	513
MT525	10	2 m	Ø12	7	810	304	50	174	343	310	536	551	200	556...481	155	60	122	590	60	58	700	266	616	661	20	40	300	150	530
	10	2 m	Ø12	10	810	304	50	174	343	310	536	551	200	556...481	155	60	122	795	163	6	900	266	616	661	20	40	300	150	555
	10	2 m	Ø12	13	810	304	50	174	343	310	536	551	200	556...481	155	60	122	995	263	-43	1100	266	616	661	20	40	300	150	590

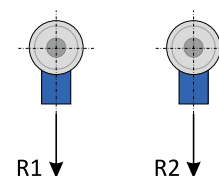
Powyższe dane obowiązują dla podanej grupy napięcia pracy (FEM). Dla wciągników w innej grupie należy posłużyć się tabelą MT4-3 m/4 m. Wszystkie wymiary odnoszą się do „Produktów Standardowych”, w przypadku pozostałych produktów prosimy o kontakt z firmą Transrem Sp. z o.o.

Wciągnik przejezdny (niska zabudowa) – Seria MT, 4 liny (olinowanie 4/1)

Typ wciągnika	Udźwig [t]	Pozycja haka	Nacisk na koło [kg]						
			Wysokość podnoszenia [m]						
			7		10		13		
R1	R2	R1	R2	R1	R2				
MT305	2	uep	622	378	720	280	778	222	
	2	dep	583	417	502	498	553	447	
MT308	3,2	uep	997	603	1152	448	1246	354	
	3,2	dep	933	667	804	796	885	715	
MT312	5	uep	1356	1144	1658	842	1831	669	
	5	dep	838	1662	1118	1382	1273	1227	
MT316	6,3	uep	1708	1442	2089	1061	2307	843	
	6,3	dep	1056	2094	1409	1741	1604	1546	
MT525	10	uep	3009	1991	3522	1478	3819	1181	
	10	dep	2009	2991	2463	2537	2716	2284	

MT4-3 m/4 m

Typ wciągnika	Udźwig [t]	FEM	ISO	Wymiary
MT303	1,25	4 m	M7	zobacz MT305
MT304	1,6	3 m	M6	zobacz MT305
MT306	2,5	3 m	M6	zobacz MT308
MT310	4,0	3 m	M6	zobacz MT312
MT313	5,0	3 m	M6	zobacz MT316
MT520	8,0	3 m	M6	zobacz MT525



\*dla większych wymiarów belki „C” odległość od powierzchni półki jezdnej wzrasta o 12 mm na każde 10 mm szerokości półki

uep – skrajna górna pozycja haka

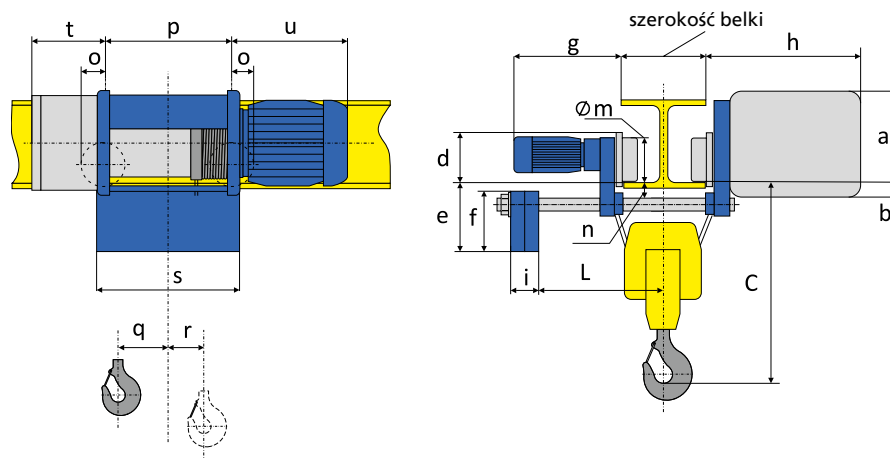
dep – skrajna dolna pozycja haka

# Wciągnik przejezdny (niska zabudowa)

## Seria M, 4 liny (olinowanie 4/1)



18



Wciągnik przejezdny (niska zabudowa) – Seria M, 4 liny (olinowanie 4/1)

Typ wciągnika	Udźwig [t]	FEM	Lina [mm]	Wysokość podnoszenia [m]	Stałe wymiary [mm]													Zmienne wymiary [mm]										Szerokość belki [mm]		Waga [kg]
					B	C	a	b	d	e	f	g	h	i	L	m	n	o	p	q	r	s	t	u(V1)	u(V2)	x	y	max.	min.	
M740	16	2 m	Ø15	9	71	910	454,5	75,5	273	395	365	522	772	230	640...555	250	42,5	178	713	65	75	833	299	674	512	22	45	300	130	1275
	16	2 m	Ø15	13	71	910	454,5	75,5	273	395	365	522	772	230	640...555	250	42,5	178	928	156	45	1048	299	674	512	22	45	300	130	1505
	16	2 m	Ø15	16	71	910	454,5	75,5	273	395	365	522	772	230	640...555	250	42,5	178	1143	264	-17	1263	299	674	512	22	45	300	130	1725

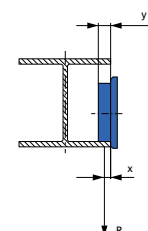
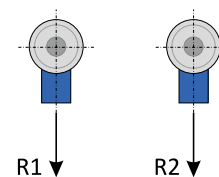
Powyższe dane obowiązują dla podanej grupy natężenia pracy (FEM). Dla wciągników w innej grupie należy posłużyć się tabelą M4-2 m/3 m. Wszystkie wymiary odnoszą się do „Produktów Standardowych”, w przypadku pozostałych produktów prosimy o kontakt z firmą Transrem Sp. z o.o.

Wciągnik przejezdny (niska zabudowa) – Seria M, 4 liny (olinowanie 4/1)

Typ wciągnika	Udźwig [t]	Wysokość podnoszenia [m]	Pozycja haka	Nacisk na koło [kg]	
				R1	R2
M740	16	9	uep	3277	4723
	16	9	dep	4836	3164
	16	13	uep	2655	5345
	16	13	dep	4151	3849
	16	16	uep	2156	5844
	16	16	dep	3883	4117

M4-2 m/3 m

Typ wciągnika	Udźwig [t]	FEM	ISO	Wymiary
M732	12,5	3 m	M6	zobacz M740



Układ kół jezdnych wciągników serii MT i M, 4 liny (olinowanie 4/1)

\*dla większych wymiarów belki „C” odległość od powierzchni półki jezdnej wzrasta o 12 mm na każde 10 mm szerokości półki

uep – skrajna górna pozycja haka

dep – skrajna dolna pozycja haka

# Wciągniki elektryczne linowe

## Seria MEx: wykonanie przeciwwybuchowe

Firma Podem wznowiła produkcję elektrycznych wciągników linowych w wykonaniu przeciwwybuchowym. Niezawodność oraz łatwa konserwacja są charakterystycznymi cechami wciągników w wykonaniu przeciwwybuchowym serii MEx.



Elektryczne podzespoły składające się na wciągnik takie jak: silnik podnoszenia i jazdy, szafa sterownicza z wyposażeniem oraz kasetta sterownicza są wykonane w wersji przeciwwybuchowej. Daje nam to możliwość użycia takiego wciągnika w niebezpiecznych warunkach (środowisku).

Ruchome części silnika podnoszenia i hamulec są umieszczone w obudowie przeciwwybuchowej.

Zblocze odpowiada najnowocześniejszym standardom związanym z ergonomią i bezpieczeństwem pracy (FEM, ISO). Koła jezdne napędza silnik cylindryczny poprzez dwustopniowe przekładnie. Dla wciągników wykonano wszelkie niezbędne pomiary związane z zabezpieczeniem przed iskrzeniem powstającym w wyniku uderzeń mechanicznych lub tarcia.

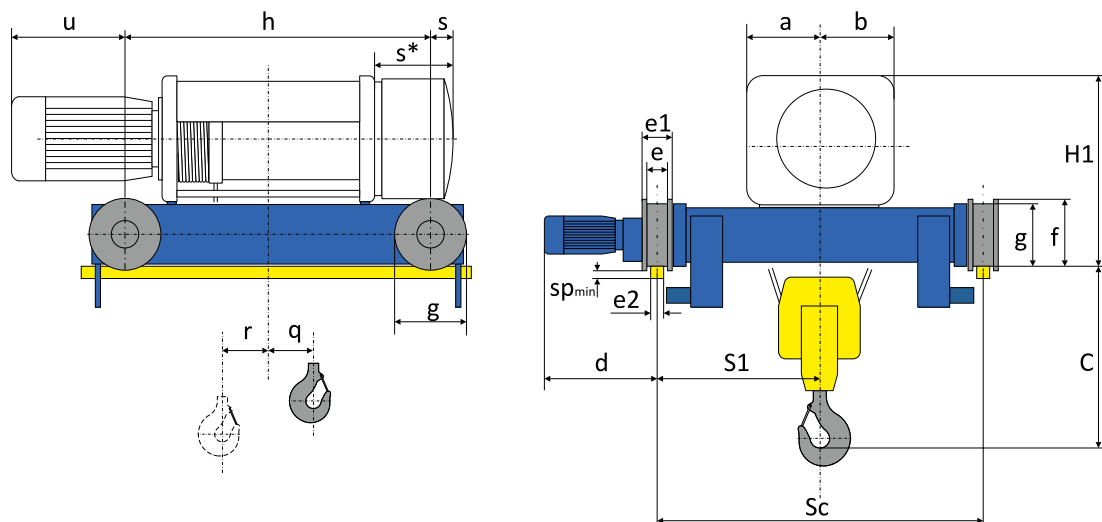
Wciągniki elektryczne linowe – Seria MEx: wykonanie przeciwwybuchowe

Udźwig [kg]	Grupy		Typ wciągnika	Ciągna nośne	Średnica liny [mm]	Prędkość podnoszenia [m/min]	Wysokość podnoszenia [m]
	FEM	ISO					
1250	3 m	M6	MEx406	2/1	10	8/2	9; 12,5; 20; 32; 40
	3 m	M6	MEx406	4/2	7	8/2	11; 19; 25
1600	2 m	M5	MEx408	2/1	10	8/2	9; 12,5; 20; 32; 40
	2 m	M5	MEx408	4/2	7	8/2	11; 19; 25
2000	1 Am	M4	MEx410	2/1	10	8/2	9; 12,5; 20; 32; 40
	1 Am	M4	MEx410	4/2	7	8/2	11; 19; 25
	3 m	M6	MEx510	2/1	10	8/2	13; 20; 27; 39; 48,5
	3 m	M6	MEx510	4/2	10	8/2	7; 10,5; 16; 21
2500	3 m	M6	MEx406	4/1	10	4/1	6,3; 10; 16
	2 m	M5	MEx512	2/1	10	8/2	13; 20; 27; 39; 48,5
	2 m	M5	MEx512	4/2	10	8/2	7; 10,5; 16; 21
3200	1 Am	M4	MEx516	2/1	10	8/2	13; 20; 27; 39; 48,5
	1 Am	M4	MEx516	4/2	10	8/2	7; 10,5; 16; 21
	2 m	M5	MEx408	4/1	10	4/1	6,3; 10; 16
	3 m	M6	MEx616	2/1	14	8/2,7	10; 16; 22; 32; 40
	3 m	M6	MEx616	4/1	12	8/2,7	5,5; 9; 15; 19,5
4000	3 m	M6	MEx510	4/1	10	4/1	6,5; 10; 14,5; 19,5; 24,3
	2 m	M5	MEx620	2/1	14	8/2,7	10; 16; 22; 32; 40
	2 m	M5	MEx620	4/2	12	8/2,7	5,5; 9; 15; 19,5
	1 Am	M4	MEx410	4/1	10	4/1	6,3; 10; 16
5000	2 m	M5	MEx512	4/1	10	4/1	6,5; 10; 14,5; 19,5; 24,3
	1 Am	M4	MEx625	2/1	14	8/2,7	10; 16; 22; 32; 40
	1 Am	M4	MEx625	4/2	12	8/2,7	5,5; 9; 15; 19,5
6300	3 m	M6	MEx616	4/1	14	4/1,35	5; 8; 11; 16; 20
	1 Am	M4	MEx516	4/1	10	4/1	6,5; 10; 14,5; 19,5; 24,3
8000	2 m	M5	MEx620	4/1	14	4/1,35	5; 8; 11; 16; 20
10000	1 Am	M4	MEx625	4/1	14	4/1,35	5; 8; 11; 16; 20

# Wciągarki linowe

## Seria standardowa

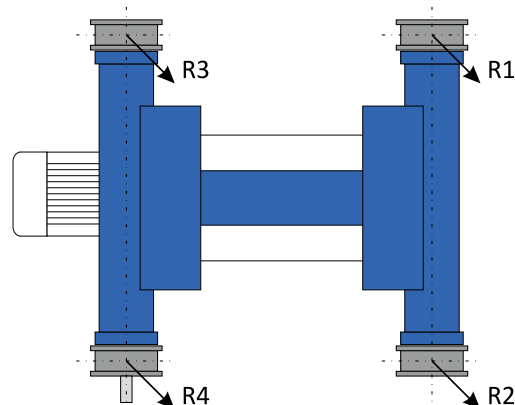
Firma Podem jest producentem wciągarek linowych o udźwigu od 2 do 50 t i o różnych charakterystykach. Niestandardowe wciągarki linowe produkowane są na indywidualne zamówienie klienta.



Wciągarki linowe – Seria standardowa																									
Typ wciągarki	Udźwig [t]	Wysokość podnoszenia [m]	Wymiary [mm]																		Waga [kg]	Ilość	kW	Apm	
			C1	Sc	S1	H1	a	b	d	e	e1	e2	f	g	sp	h	q	r	s	s*					u
MT3051	2	7	500	1000	484	476	229	240	465	50	75	40	173	160	30	720	132	-25	99,5	276	276	374	1	0,12 / 0,37	1,2 / 1,2
MT3052	2	10	500	1000	484	476	229	240	465	50	75	40	173	160	30	900	222	-69	99,5	276	276	394	1	0,12 / 0,37	1,2 / 1,2
MT3053	2	13	500	1000	484	476	229	240	465	50	75	40	173	160	30	1085	314	-115	99,5	276	276	422	1	0,12 / 0,37	1,2 / 1,2
MT3081	3,2	7	535	1000	484	476	229	240	465	50	75	40	173	160	30	720	132	-25	99,5	276	383	378	1	0,12 / 0,37	1,2 / 1,2
MT3082	3,2	10	535	1000	484	476	229	240	465	50	75	40	173	160	30	900	222	-69	99,5	276	383	398	1	0,12 / 0,37	1,2 / 1,2
MT3083	3,2	13	535	1000	484	476	229	240	465	50	75	40	173	160	30	1085	314	-115	99,5	276	383	426	1	0,12 / 0,37	1,2 / 1,2
MT3121	5	7	600	1000	478	476	229	240	500	50	75	40	173	160	30	770	137	-19	146	383	383	512	1	0,18 / 0,55	2 / 1,7
MT3122	5	10	600	1000	478	476	229	240	500	50	75	40	173	160	30	975	240	-72	146	383	383	544	1	0,18 / 0,55	2 / 1,7
MT3123	5	13	600	1000	478	476	229	240	500	50	75	40	173	160	30	1175	340	-122	146	383	383	576	1	0,18 / 0,55	2 / 1,7
MT3161	6,3	7	620	1000	478	476	229	240	500	50	75	40	173	160	30	770	137	-19	146	383	507	524	1	0,18 / 0,55	2 / 1,7
MT3162	6,3	10	620	1000	478	476	229	240	500	50	75	40	173	160	30	975	240	-72	146	383	507	556	1	0,18 / 0,55	2 / 1,7
MT3163	6,3	13	620	1000	478	476	229	240	500	50	75	40	173	160	30	1175	340	-122	146	383	507	588	1	0,18 / 0,55	2 / 1,7
MT5251	10	7	670	1000	477	543	279	265	575	50	75	40	173	160	30	790	133	-15	166	516	561	670	1	0,37 / 1,1	3,2 / 3
MT5252	10	10	670	1000	477	543	279	265	575	50	75	40	173	160	30	995	236	-67	166	516	561	710	1	0,37 / 1,1	3,2 / 3
MT5253	10	13	670	1000	477	543	279	265	575	50	75	40	173	160	30	1195	336	-117	166	516	561	750	1	0,37 / 1,1	3,2 / 3
M7401	16	7	826	1200	640	735	410	358	610	60	90	50	220	200	40	833	37	76	159	534	372	1343	1	0,55 / 1,5	3,8 / 3,8
M7402	16	9	826	1200	640	735	410	358	610	60	90	50	220	200	40	993	117	36	159	534	372	1390	1	0,55 / 1,5	3,8 / 3,8
M7403	16	13	826	1200	640	735	410	358	610	60	90	50	220	200	40	1208	225	-18	159	534	372	1555	1	0,55 / 1,5	3,8 / 3,8

Wszystkie wymiary odnoszą się do „Produktów Standardowych”, w przypadku pozostałych produktów prosimy o kontakt z firmą Transrem Sp. z o.o.

Wciągarki linowe – Seria standardowa													
Typ wciągarki	Udźwig [t]	Wysokość podnoszenia [m]											
		7				10				13			
		R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4
MT305	2	814	740	420	400	881	803	363	347	934	854	324	310
MT308	3,2	1237	1137	618	586	1345	1239	520	494	1424	1314	455	433
MT312	5	1901	1721	980	910	2086	1892	811	755	2209	2005	704	658
MT316	6,3	2361	2143	1205	1115	2593	2357	988	918	2748	2498	850	791
MT525	10	3664	3316	1921	1769	4034	3656	1571	1449	4275	3875	1350	1250
M740	16	4633	5193	3533	3984	4948	5552	3242	3648	5492	6169	2779	3115



### Standardy użycia silników – dwie prędkości

Typ wciągnika	Cięgna nośne	Typ silnika (prędkość V1)	Ilość, szt.	Moc [kW]	I, A	Obroty nominalne [1/min]	Typ silnika (prędkość V2)	Ilość, szt.	Moc [kW]	I, A	Obroty nominalne [1/min]
MT303, MT304, MT305	2/1, 4/1	CT112M-12/4-240Tp1	1	0,83/2,5	5,8/6	430/1400	CT112M-12/4-240Tp1	1	0,83/2,5	5,8/6	430/1400
MT306, MT308	2/1, 4/1	CT112M-12/4-240Tp1	1	0,83/2,5	5,8/6	430/1400	CT132MA-12/4-240Tp1	1	1,33/4	7,6/9	450/1400
MT310, MT312	2/1, 4/1	CT132MA-12/4-240Tp1	1	1,33/4	7,6/9	450/1400	CT132MB-12/4-240-6Tp1	1	2/6	10/13	440/1400
MT313, MT316	2/1, 4/1	CT132MB-12/4-240-5Tp1	1	1,66/5	8,4/10,8	460/1430	MB132M-12/4 FDB20 Th A1	1	2,3/7	14,7/17,5	440/1440
MT520, MT525	2/1, 4/1	MB160MB-12/4 FDB20 Th A2	1	2,6/8	14,5/17,7	435/1440	MB160LB-12/4 FDB23 Th A2	1	3,9/11,8	29/29,7	465/1465
M732, M740	2/1, 4/1	MB160LB-12/4 FDB23 Th A3	1	3,9/11,8	29/29,7	465/1465	K3518A-24/4 Tp1	1	3,7/22	48/71	210/1400
M750	2/1, 4/1	K3517A-24/6 Tp1	1	3/13	30/40	220/960	MB180L-12/4 FDB26 Th B14	1	5,3/16	29,7/36,5	475/1485
M940, M950, M963	2/1, 4/1	K3517-24/6 Tp1	1	3/13	30/40	220/960	K3518-24/4 Tp1	1	3,7/22	48/71	210/1400
*M980, M1100, M1125	2/1, 4/1	K3518-24/6 Tp1	1	4/16	36/70	210/950	K3518-24/4 Tp1	1	3,7/22	48/71	210/1400

### Standardy użycia silników – jedna prędkość

Typ wciągnika	Cięgna nośne	Typ silnika (prędkość V1)	Ilość, szt.	Moc [kW]	I, A	Obroty nominalne [1/min]	Typ silnika (prędkość V2)	Ilość, szt.	Moc [kW]	I, A	Obroty nominalne [1/min]
MT303, MT304, MT305	2/1, 4/1	CT100LA-4-240Tp1	1	2,5	5,4	1410	CT100LA-4-240Tp1	1	2,5	5,4	1410
MT306, MT308	2/1, 4/1	CT100LA-4-240Tp1	1	2,5	5,4	1410	CT112M-4-240Tp1	1	4	9,1	1420
MT310, MT312	2/1, 4/1	CT112M-4-240Tp1	1	4	9,1	1420	CT132S-4-240-6Tp1	1	6	11,7	1440
MT313, MT316	2/1, 4/1	CT132S-4-240-5Tp1	1	5	11,5	1440	MT132M-4 FDB20 Th A1	1	7	15,9	1420
MT520, MT525	2/1, 4/1	MT160MB-4 FDB20 Th A2	1	8	16,8	1430	MT160LB-4 FDB23 Th A2	1	12	24	1425
M732, M740	2/1, 4/1	MT160LB-4 FDB23 Th A3	1	12	24	1425	MT180L-4 FDB26 Th B14	1	18	38,1	1470
M750	2/1, 4/1	K2714A-6 Tp1	1	12,5	36	920	MT160L-4 FDB23 Th A3	1	16	34,9	1476
M940, M950, M963	2/1, 4/1	K2714-6 Tp1	1	12,5	36	920	K3518-4 Tp1	1	30	49	1400
*M980, M1100, M1125	2/1, 4/1	K3517-6 Tp1	1	22	42	950	MT180L-4 FDB26 Th B14	1	24	50,1	1470

### Standardy użycia silników – normalna zabudowa

Typ wciągnika	Cięgna nośne	Numer	Typ silnika (dwie prędkości)	Ilość, szt.	Moc [kW]	I, A	Obroty nominalne [1/min]	Typ silnika (jedna prędkość)	Ilość, szt.	Moc [kW]	I, A	Obroty nominalne [1/min]
MT303, MT304, MT305	2/1	1	KT80A-12/4 BR-35	1	0,08/0,25	1,2/1,3	450/1440	KT63B-6 BR-35	1	0,12	0,63	880
	2/1	2	T80B-12/4 BR-42	1	0,12/0,37	1,5/1,8	450/1440	KT63B-6 BR-35	1	0,12	0,63	880
	4/1	1	KT80B-12/4 BR-35	1	0,12/0,37	1,5/1,8	450/1440	KT71B-6 BR-35	1	0,25	1,0	880
	4/1	2	T80B-12/4 BR-42	1	0,12/0,37	1,5/1,8	450/1440	KT71B-6 BR-35	1	0,25	1,0	880
MT306, MT308	2/1	1	KT80B-12/4 BR-35	1	0,12/0,37	1,5/1,8	450/1440	KT71B-6 BR-35	1	0,25	1,0	880
	2/1	2	T80B-12/4 BR-42	1	0,12/0,37	1,5/1,8	450/1440	KT71B-6 BR-35	1	0,25	1,0	880
	4/1	1	KT80B-12/4 BR-35	1	0,12/0,37	1,5/1,8	450/1440	KT80A-6 BR-35	1	0,37	1,4	925
	4/1	2	T80B-12/4 BR-42	1	0,12/0,37	1,5/1,8	450/1440	KT80A-6 BR-35	1	0,37	1,4	925
MT310, MT312	2/1	1	KT80B-12/4 BR-35	1	0,12/0,37	1,5/1,8	450/1440	KT80A-6 BR-35	1	0,37	1,4	925
	2/1	2	T80B-12/4 BR-42	1	0,12/0,37	1,5/1,8	450/1440	KT80A-6 BR-35	1	0,37	1,4	925
	4/1	1	KT80B-12/4 BR-35	1	0,12/0,37	1,5/1,8	450/1440	KT80A-6 BR-35	1	0,37	1,4	925
	4/1	2	T80B-12/4 BR-42	1	0,12/0,37	1,5/1,8	450/1440	KT80A-6 BR-35	1	0,37	1,4	925
MT313, MT316	2/1	1	KT80B-12/4 BR-35	1	0,12/0,37	1,5/1,8	450/1440	KT80A-6 BR-35	1	0,37	1,4	925
	2/1	2	T80B-12/4 BR-42	1	0,12/0,37	1,5/1,8	450/1440	T80A-4 BR-42	1	0,55	1,75	1400
	4/1	1	KT80B-12/4 BR-35	1	0,12/0,37	1,5/1,8	450/1440	KT80A-6 BR-35	1	0,55	2,1	890
	4/1	2	T90S-12/4 BR-42	1	0,18/0,55	1,7/1,2	450/1440	T80A-4 BR-42	1	0,55	1,75	1400
MT520, MT525	2/1	1	KT80B-12/4 BR-35	1	0,12/0,37	1,5/1,8	450/1440	KT80A-6 BR-35	1	0,55	2,1	890
	2/1	2	T80B-12/4 BR-42	1	0,12/0,37	1,2/1,2	450/1440	T80A-4 BR-42	1	0,55	1,75	1400
	4/1	-	T90S-12/4 BR-42	2	0,18/0,55	1,7/1,2	450/1440	T80A-4 BR-42	2	0,55	1,75	1400
M732, M740	2/1	-	T80B-12/4 BR-42	2	0,12/0,37	1,2/1,2	450/1440	T80A-4 BR-42	2	0,55	1,75	1400
	4/1	-	KT90S-8/2	2	0,18/0,75	1,4/1,9	680/2800	KT80A-2	2	0,75	2,0	2820
M750	2/1	-	T90S-12/4 BR-42	2	0,18/0,55	1,7/1,2	450/1440	T80A-4 BR-42	2	0,55	1,75	1400

### Standardy użycia silników – niska zabudowa

Typ wciągnika	Cięgna nośne	Typ silnika (dwie prędkości)	Ilość, szt.	Moc [kW]	I, A	Obroty nominalne [1/min]	Typ silnika (jedna prędkość)	Ilość, szt.	Moc [kW]	I, A	Obroty nominalne [1/min]
MT303, MT304, MT305	2/1	KT71B-8/2	2	0,06/0,24	0,71/0,78	690/2820	KT63B-2	2	0,25	0,68	2770
	4/1	KT71B-8/2	2	0,06/0,24	0,71/0,78	690/2820	KT63B-2	2	0,25	0,68	2770
MT306, MT308	2/1	KT71B-8/2	2	0,06/0,24	0,71/0,78	690/2820	KT63B-2	2	0,25	0,68	2770
	4/1	KT71B-8/2	2	0,06/0,24	0,71/0,78	690/2820	KT63B-2	2	0,25	0,68	2770
MT310, MT312	2/1	KT71B-8/2	2	0,06/0,24	0,71/0,78	690/2820	KT63B-2	2	0,25	0,68	2770
	4/1	KT80B-8/2-53	2	0,13/0,55	1,4/1,6	710/2890	KT71B-2-53	2	0,55	1,4	2790
MT313, MT316	2/1	KT71B-8/2	2	0,06/0,24	0,71/0,78	690/2820	KT63B-2	2	0,25	0,68	2770
	4/1	KT80B-8/2-53	2	0,13/0,55	1,4/1,6	710/2890	KT71B-2-53	2	0,55	1,4	2790
MT520, MT525	2/1	KT80B-8/2-53	2	0,13/0,55	1,4/1,6	710/2890	KT71B-2-53	2	0,55	1,4	2790
	4/1	KT80B-8/2-53	2	0,13/0,55	1,4/1,6	710/2890	KT71B-2-53	2	0,55	1,4	2790
M732, M740	2/1	KT80B-8/2-53	2	0,13/0,55	1,4/1,6	710/2890	KT71B-2-53	2	0,55	1,4	2790
	4/1	KT90S-8/2	2	0,18/0,75	1,4/1,9	680/2800	KT80A-2	2	0,75	2,0	2820
M750	2/1	KT80B-8/2-53	2	0,13/0,55	1,4/1,6	710/2890	KT71B-2-53	2	0,55	1,4	2790

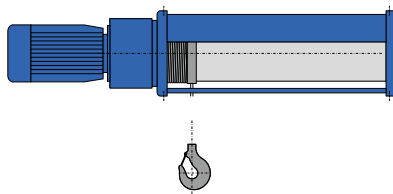
# Wyposażenie niestandardowe

## Wciągarki specjalne i motoreduktory

Rozwiązania inżynierskie oferowane przez firmę Podem są w stanie spełnić oczekiwania różnorodnych klientów. Biura projektowe firmy Podem oferują rozwiązania wychodzące naprzeciw niestandardowym potrzebom klientów.

### Seria MTL:

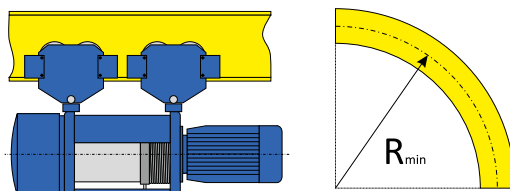
Charakteryzuje się niestandardową wysokością podnoszenia – do 113 m. Nowa, ekonomiczna seria MTL (bazująca na serii MT) posiada możliwość podniesienia ładunku o ciężarze do 5 t na wysokość do 65 m.



Wciągarki elektryczne linowe – Seria MTL o dużych wysokościach podnoszenia											
Udźwig [kg]	Grupy		Typ wciągarka	Ciężna nośna	Średnica liny [mm]	Prędkość podnoszenia [m/min]	Wysokość podnoszenia [m]				Moc silnika [kW]
	FEM	ISO					H0	H1	H2	H3	
1600	2 m	M5	MT308	2/1	Ø7	12/4	46	57	68	79	4
1600	2 m	M5	MT508	2/1	Ø7	12/4	56	70	84	98	4
2500	2 m	M5	MT312	2/1	Ø10	12/4	32	40	48	56	7
3200	2 m	M5	MT316	2/1	Ø10	12/4	32	40	48	56	7
5000	2 m	M5	MT525	2/1	Ø12	12/4	32	40	48	56	12

### Jednoszynowe wciągarki o krzywoliniowym torze jazdy:

Minimalny promień toru jazdy wciągarek zależy od ciężaru przenoszonego ładunku, wysokości podnoszenia oraz szerokości belki (toru).



### Dostępne możliwości:

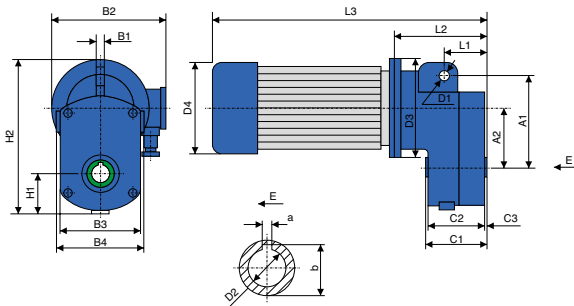
- Wysokości podnoszenia i udźwigi większe niż oferowane standardowo do 90 m i 100 t
- Różnorodne napięcia zasilania
- Możliwość pracy urządzeń w różnych warunkach i strefach klimatycznych od zimnej do tropikalnej: od -40°C do +52°C
- Krzywoliniowe tory jazdy
- Sterowanie radiowe
- Częstotliwościowe sterowanie prędkością (falownik)
- Wciągarki o udźwigu do 100 t. Poza standardową produkcją wciągarek możliwości wykonania urządzeń z 2 mechanizmami podnoszenia o różnym lub tym samym udźwigu
- Projektowanie i wytwarzanie urządzeń spełniających inne szczególne wymagania

### Jednoszynowe wciągarki o krzywoliniowym torze jazdy

Udźwig [kg]	Promień łuku [mm]
800 ÷ 5000	1500
6300 ÷ 16000	2000
20 ÷ 25000	3500

### Motoreduktory serii TP:

Napędy serii TP są zazwyczaj wykorzystywane jako napędy jazdy mechanizmów stosowanych w transporcie bliskim (sawnice, wciągarki itp). Napędy składają się z silnika elektrycznego z wirnikiem cylindrycznym oraz wbudowanym hamulcem, który jest sprzężony przekładnią.



### Zalety serii TP:

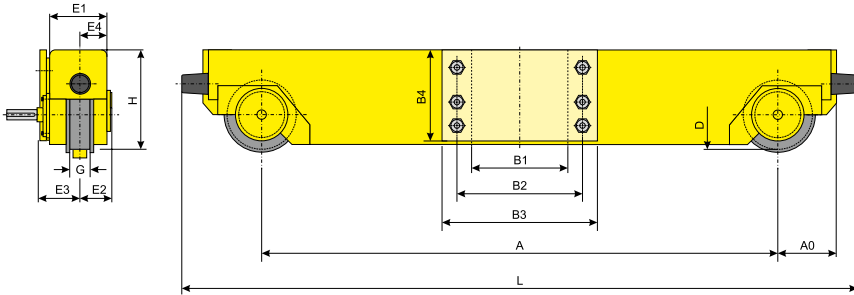
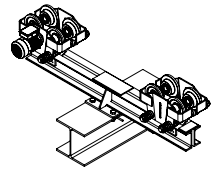
- Cicha praca
- Duża wydajność
- Oszczędność energii oraz niewielkie zużycie części mechanicznych przekładni i hamulców

Motoreduktory – Seria TP																							
Typ	Współczynnik transmisji	Typ silnika	Moc [kW]	Wymiary [mm]																			
				A1	A2	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	H1	H2	a	b
Pojedyncza prędkość silnika																							
TP160	–	T71B-4R BR4	0,37	150	100	12	192	130	139	97	94	1,5	30	16	160	140	68	150	400	63	235	8	33,3
	43,41-12,54	T80A-4R BR4	0,55	150	100	12	224	130	139	97	94	1,5	30	16	200	157	68	170	445	63	235	8	33,3
	26,62-12,54	T80B-4R BR4	0,75	150	100	12	224	130	139	97	94	1,5	30	16	200	157	68	170	445	63	235	8	33,3
TP200	84,40-18,00	T80A-4R BR4	0,55	178	125	14	224	150	160	106	102	2	35	16	200	157	74	184	460	72	280	10	38,3
	57,29-18,00	T80B-4R BR4	0,75	178	125	14	224	150	160	106	102	2	35	16	200	157	74	184	460	72	280	10	38,3
	35,19-18,00	T90S-4R BR10	1,10	178	125	14	232	150	160	106	102	2	35	16	200	174	74	184	460	72	280	10	38,3
TP250	87,52-14,86	T80B-4R BR4	0,75	207	145	14	224	180	190	118	114	2	40	18	200	157	78	198	475	88	324	12	43,3
	72,30-14,86	T90S-4R BR10	1,10	207	145	14	232	180	190	118	114	2	40	18	200	174	78	198	480	88	324	12	43,3
	54,37-14,86	T90L-4R BR10	1,50	207	145	14	232	180	190	118	114	2	40	18	200	174	78	198	520	88	324	12	43,3
TP315	86,03-19,81	T90L-4R BR10	1,50	244	174	16	232	210	230	144	138	3	50	22	200	174	99	219	540	112	390	14	53,8
	77,97-19,81	T100LA-4R BR15	2,20	244	174	16	265	210	230	144	138	3	50	22	250	192	99	228	565	112	390	14	53,8
	46,24-19,81	T100LB-4R BR15	3,00	244	174	16	265	210	230	144	138	3	50	22	250	192	99	228	565	112	390	14	53,8
Podwójna prędkość silnika																							
TP 160	79,08-12,54	T80B12/4R BR4	0,12/0,37	150	100	12	204	130	139	97	94	1,5	30	16	160	154	68	150	415	63	235	8	33,3
	43,41-12,54	T90S-12/4R BR10	0,18/0,55	150	100	12	232	130	139	97	94	1,5	30	16	200	174	68	170	450	63	235	8	33,3
	26,62-12,54	T90L-12/4R BR10	0,25/0,75	150	100	12	232	130	139	97	94	1,5	30	16	200	174	68	170	490	63	235	8	33,3
TP 200	84,40-18,00	T90S-12/4R BR10	0,18/0,55	178	125	14	232	150	160	106	102	2	35	16	200	174	74	184	465	72	280	10	38,3
	57,29-18,00	T90L-12/4R BR10	0,25/0,75	178	125	14	232	150	160	106	102	2	35	16	200	174	74	184	500	72	280	10	38,3
	35,19-18,00	T100LA-12/4R BR15	0,37/1,1	178	125	14	240	150	160	106	102	2	35	16	200	192	74	184	525	72	280	10	38,3
TP 250	87,52-14,86	T90L-12/4R BR10	0,25/0,75	207	145	14	232	180	190	118	114	2	40	18	200	174	78	198	520	88	324	12	43,3
	72,30-14,86	T100LA-12/4R BR15	0,37/1,3	207	145	14	240	180	190	118	114	2	40	18	200	192	78	198	560	88	324	12	43,3
	54,37-14,86	T100LB-12/4R BR15	0,55/1,5	207	145	14	240	180	190	118	114	2	40	18	200	192	78	198	560	88	324	12	43,3
TP 315	86,03-19,81	T100LB-12/4R BR15	0,55/1,5	244	174	16	240	210	230	144	138	3	50	22	200	192	99	219	570	112	390	14	53,8

Firma Podem jest producentem czołownic dla suwnic jedno- i dwudźwigarowych. Parametry czołownic są uzależnione od rozpiętości i udźwigu suwnic.

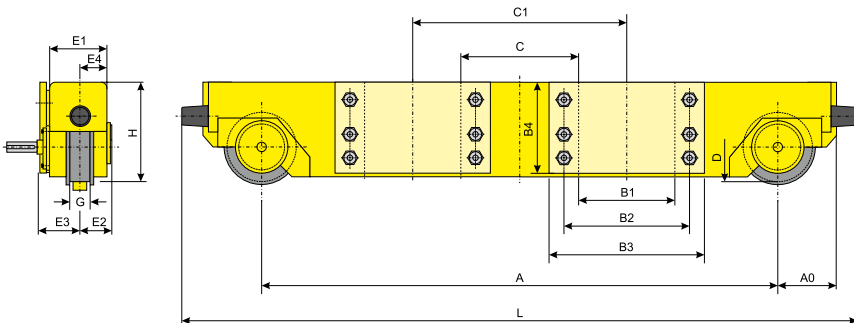
### Właściwości techniczne:

- standardowa prędkość jazdy: 30/10 m/min, dwie prędkości (opcjonalnie 40 m/min, druga prędkość oraz sterowanie inwerterem)
- profil czołownic: rura prostokątna lub konstrukcja spawana
- połączenie do dźwigara: połączenie śrubowe – śruba o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie (inne opcje na zamówienie)
- temperatura pracy: -20°C do +40°C (inne temperatury na zamówienie)
- opcjonalna możliwość podwieszenia czołownic



Czołownice dla suwnic jednodźwigarowych

Lp	Typ	Udźwig [t]	Grupa FEM/ISO	Max. rozpiętość [m]	Wymiary [mm]																Napędy LT		Max. obciążenie kół	Waga
					D	G	A	Ao	L	H	E1	E2	E3	E4	B1	B2	B3	B4	Liczba	Moc [kW]				
1	G1160-1500-V1	5	2 m/M5	12	160	60	1500	120	1860	280	150	93	105	75	130	220	320	250	2	0,18/0,55	3320	345		
2	G1160-2200-V1	5	2 m/M5	16	160	70	2200	120	2560	280	150	93	105	75	130	220	320	250	2	0,18/0,55	3550	410		
3	G1200-3700-V1	5	2 m/M5	25	200	70	3700	150	4120	420	200	134	130	100	294	380	460	400	2	0,37/1,1	4500	1040		
4	G1200-2350-V1	6,3	2 m/M5	16	200	70	2350	150	2770	320	200	134	130	100	130	220	320	300	2	0,37/1,1	4350	690		
5	G1200-2700-V1	6,3	2 m/M5	20	200	70	2700	150	3120	320	200	134	130	100	294	380	460	300	2	0,37/1,1	4650	750		
6	G1250-1800-V1	10	2 m/M5	12	250	70	1800	165	2250	425	200	134	144	100	294	380	460	400	2	0,37/1,1	6010	780		
7	G1250-2700-V1	10	2 m/M5	20	250	70	2700	165	3150	425	200	134	144	100	294	380	460	400	2	0,37/1,1	6650	930		
8	G1250-3700-T-V1	10	2 m/M5	25	250	70	3700	200	4245	385	210	110	175	80	325	405	485	360	2	0,5/1,5	7000	950		



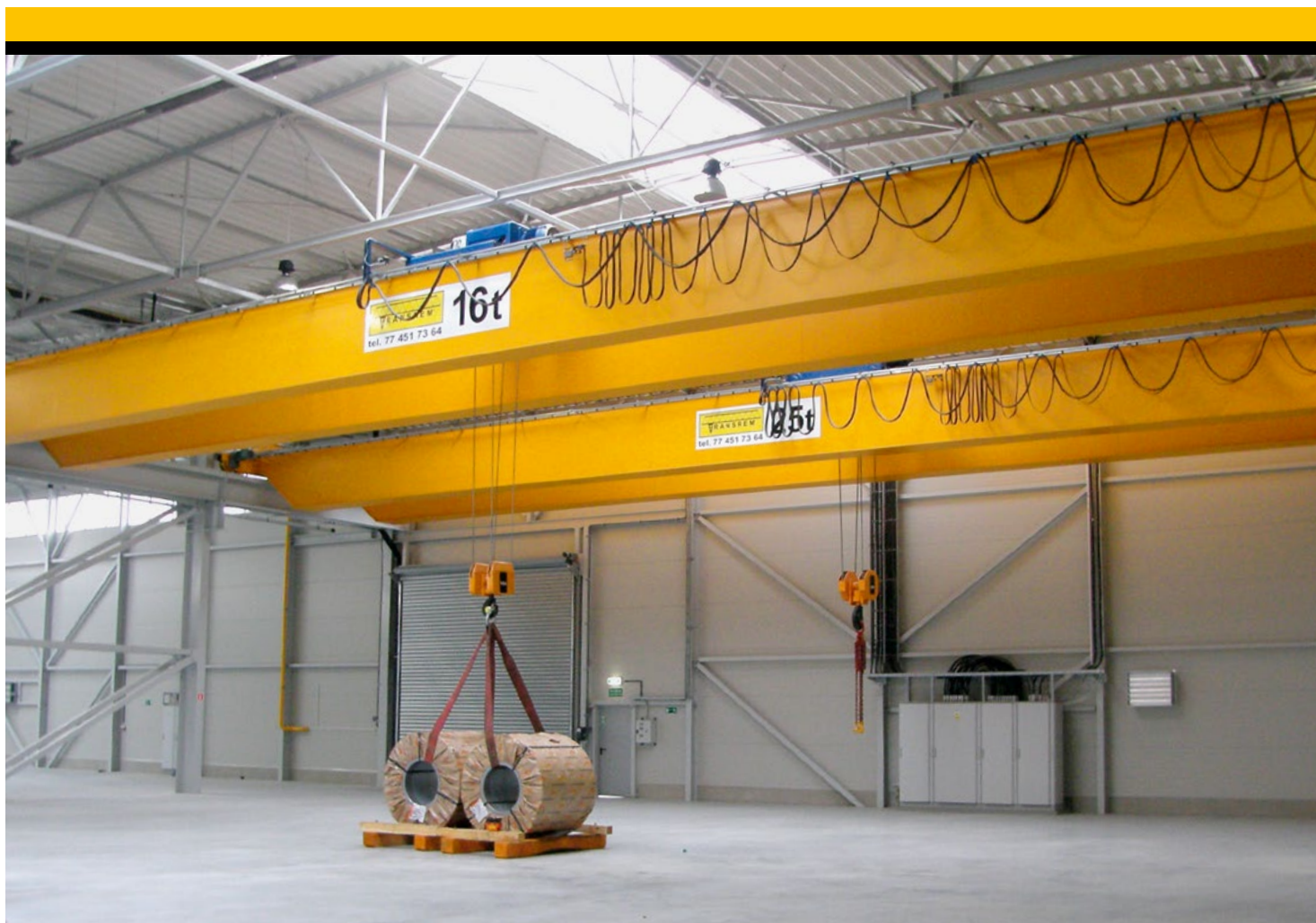
\*Wymiar C1 – dla płaskownika ustawionego pionowo (I) maksymalne obciążenia kół zostały wyliczone na podstawie:

- prędkość LT 30 m/min
- szyna o szer. 50 mm, koła ośrednicy do 250 mm;
- szyna o szer. 60 mm, koła ośrednicy do 315 mm;
- szyna o szer. 750 mm, koła ośrednicy do 500 mm.

Parametr **Waga** odnosi się do dwóch czołownic z napędami.

Czołownice dla suwnic dwudźwigarowych

Lp	Typ	Udźwig [t]	Grupa FEM/ISO	Max. rozpiętość [m]	Wymiary [mm]																Napędy LT		Max. obciążenie kół	Waga
					D	G	A	Ao	L	H	E1	E2	E3	E4	B1	B2	B3	B4	C	Liczba	Moc [kW]			
1	G2160-2000-V1	5	2 m/M5	12	160	70	2000	120	2360	280	150	93	105	75	130	220	320	250	*1000	2	0,18/0,55	3750	430	
2	G2200-3150-V1	5	2 m/M5	21,5	200	70	3150	150	3570	320	200	134	130	100	255	340	420	300	1000	2	0,37/1,1	4840	860	
3	G2250-3700-T-V1	5	2 m/M5	25	250	70	3700	200	4245	375	210	115	165	80	370	455	535	250	1000	2	0,5/1,5	8800	1025	
4	G2250-4600-T-V1	5	2 m/M5	32	250	70	4600	200	5145	385	210	115	165	80	460	540	620	250	1000	2	0,5/1,5	6800	1235	
5	G2200-2500-V1	6,3	2 m/M5	17	200	70	2500	150	2920	320	200	134	130	100	130	220	320	300	*1000	2	0,37/1,1	5210	760	
6	G2250-3700-T-V1	6,3	2 m/M5	25	250	70	3700	200	4245	375	210	115	165	80	370	455	535	250	1000	2	0,5/1,5	8800	1025	
7	G2315-4600-T-V1	6,3	2 m/M5	32	315	80	4600	240	5328	493	230	130	180	90	460	540	620	310	1000	2	0,5/1,5	10600	1650	
8	G2250-2500-V1	10	2 m/M5	17	250	70	2500	165	2950	425	200	134	144	100	255	380	460	400	*1000	2	0,55/1,5	7020	980	
9	G2250-3150-V1	10	2 m/M5	21,5	250	70	3150	165	3600	425	200	134	144	100	455	540	620	400	1000	2	0,55/1,5	7680	1160	
10	G2250-3700-V1	10	2 m/M5	25	250	70	3600	190	4100	425	200	134	144	100	455	540	620	400	1000	2	0,55/1,5	8400	1240	
11	G2315-4600-T-V1	10	2 m/M5	32	315	80	4600	240	5328	493	230	130	180	90	460	540	620	310	1000	2	0,5/1,5	10600	1650	
12	G2315-3150-V1	16	2 m/M5	18,5	315	80	3150	190	3650	475	250	165	169	125	455	540	620	430	1200	2	0,75/2,2	10700	1410	
13	G2315-3700-V1	16	2 m/M5	25	315	80	3600	190	4100	475	250	165	169	125	455	540	620	450	1200	2	0,75/2,2	11830	1510	
14	G2400-4600-T-V1	16	2 m/M5	32	400	90	4600	300	5440	580	224	165	165	112	510	590	670	350	1200	2	0,75/2,2	18000	2290	
15	G2315-3100-V1	20	2 m/M5	18,5	315	80	3150	190	3650	475	250	165	169	125	455	540	620	450	1450	2	0,75/2,2	12940	1410	
16	G2315-3700-T-V1	20	2 m/M5	24	315	80	3700	240	4428	483	230	130	180	90	420	505	585	310	1450	2	0,5/1,5	14800	1400	
17	G2400-4600-T-V1	20	2 m/M5	32	400	90	4600	300	5440	640	228	165	165	114	510	590	670	350	1450	2	0,75/2,2	21200	2730	
18	G2315-2700-T-V1	25	2 m/M5	14	315	80	2600	190	3100	475	250	165	169	125	455	540	620	400	1450	2	0,75/2,2	12860	1300	
19	G2400-3700-T-V1	25	2 m/M5	25	400	90	3700	300	4540	550	224	165	165	112	460	540	620	350	1450	2	0,75/2,2	22000	1950	
20	G2400-4600-T-V1	25	2 m/M5	32	400	90	4600	300	5440	640	228	165	165	114	510	590	670	350	1450	2	0,75/2,2	21200	2730	
21	G2400-3700-T-V1	30	2 m/M5	25	400	90	3700	300	4540	550	224	165	165	112	460	540	620	350	1450	2	0,75/2,2	22000	1950	
22	G2500-4600-T-V1	30	2 m/M5	32	500	90	4600	350	5580	700	225	165	165	112	560	640	720	420	1450	2	1/3	27000	3140	
23	G2400-3700-T-V1	35	2 m/M5	25	400	90	3700	300	4540	565	224	165	165	112	460	540	620	350	2000	2	1/3	21200	1950	
24	G2500-4600-T-V1	35	2 m/M5	32	500	90	4600	350	5580	700	225	165	165	112	560	640	720	420	2000	2	1/3	27000	3140	

**TRANSREM Sp. z o.o.**

Centrala – Opole  
45-701, ul. Wrocławska 62  
t: +48 77 451 73 64  
f: +48 77 451 40 90  
opole@transrem.com.pl  
info@podem.pl

Filia Wrocław – Kąty Wrocławskie  
55-080, Sośnica 62  
t: +48 71 789 13 08  
f: +48 71 789 13 11  
wroclaw@transrem.com.pl  
wroclaw@podem.pl

Filia Katowice – Katowice  
40-083, ul. Gliwicka 234  
t: +48 32 254 37 16  
f: +48 32 254 36 89  
katowice@transrem.com.pl  
katowice@podem.pl

**Podem**

Wytwórnia – Gabrovo, Bułgaria  
1 General Nikolov St.  
t: +359 66 801 375  
f: +359 66 801 390  
Biuro handlowe – Sofia, Bułgaria  
sales@podem.bg  
www.podem.bg  
www.podem.pl

