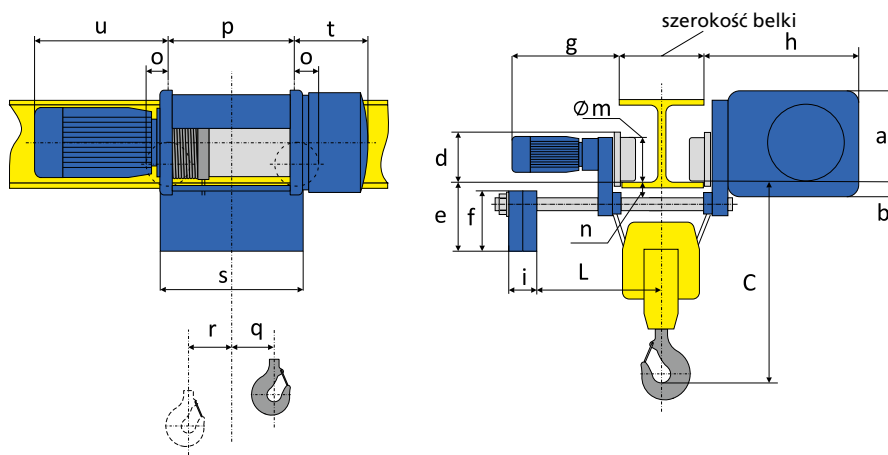


Wciągnik przejezdny (niska zabudowa)

Seria MT, 2 liny (olinowanie 2/1)



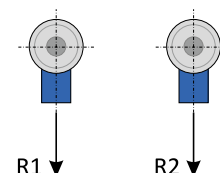
Wciągnik przejezdny (niska zabudowa) – Seria MT, 2 liny (olinowanie 2/1)

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