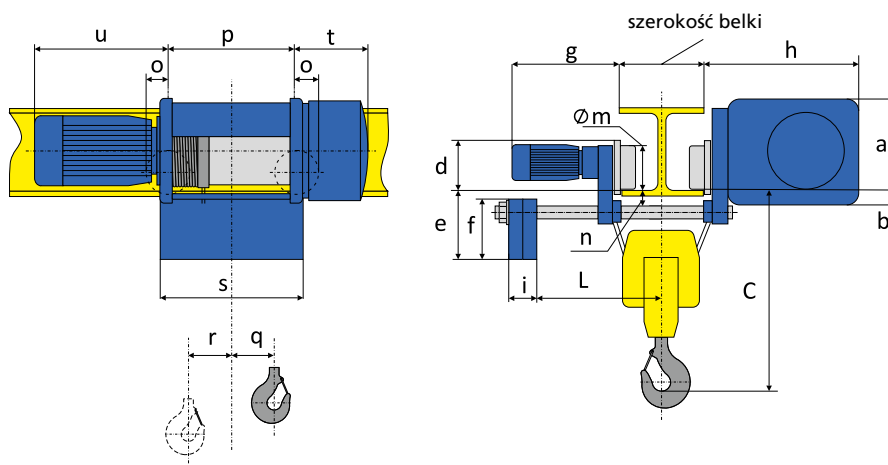


Wciągnik przejezdny (niska zabudowa)

Seria MT, 4 liny (olinowanie 4/1)



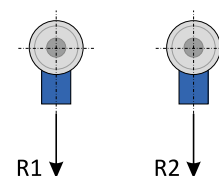
Wciągnik przejezdny (niska zabudowa) – Seria MT, 4 liny (olinowanie 4/1)

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 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 (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