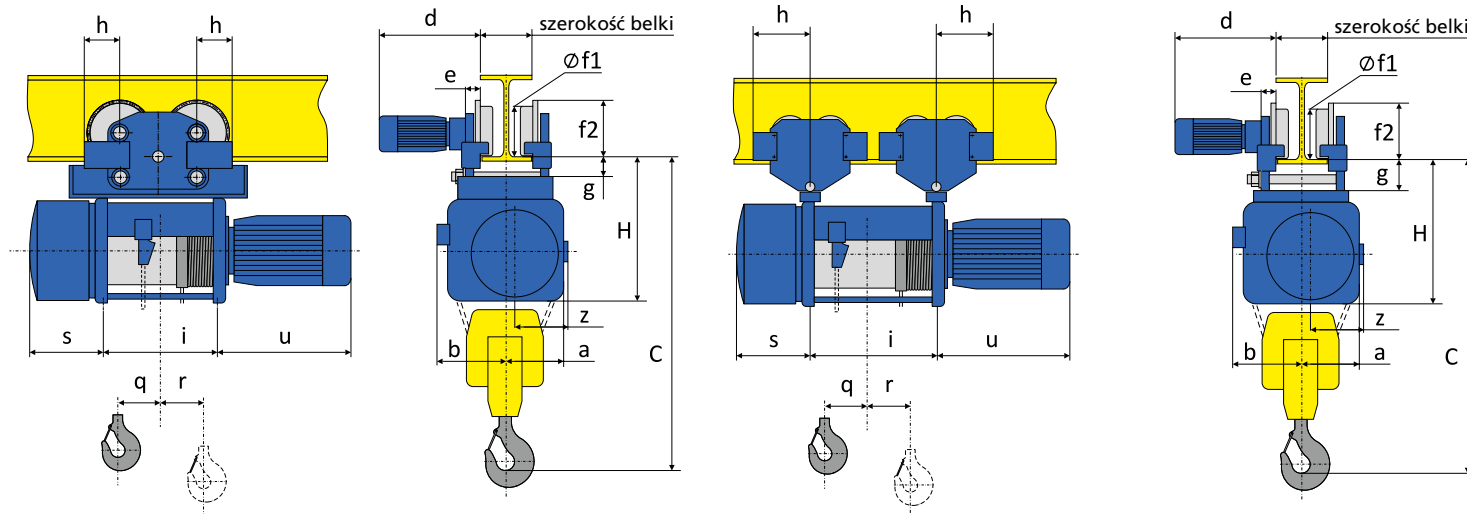


Wciągnik przejezdny (normalna zabudowa)

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 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 (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

