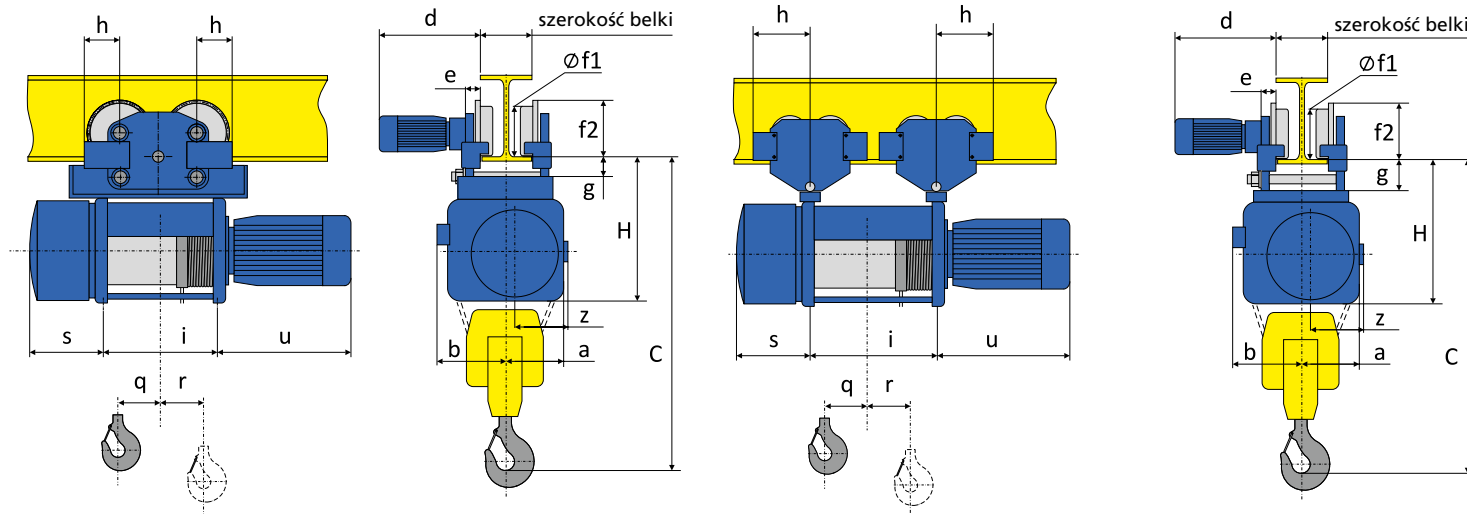


Wciągnik przejezdny (normalna zabudowa)

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.

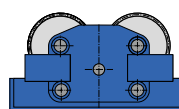
Wciągnik przejezdny (normalna zabudowa) – Seria MT, 2 liny (olinowanie 2/1)

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

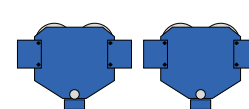
uep – skrajna górna pozycja haka
dep – skrajna dolna pozycja haka
Nacisk na koło wózka – R1/4, R2/4

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



R1



R1

R2