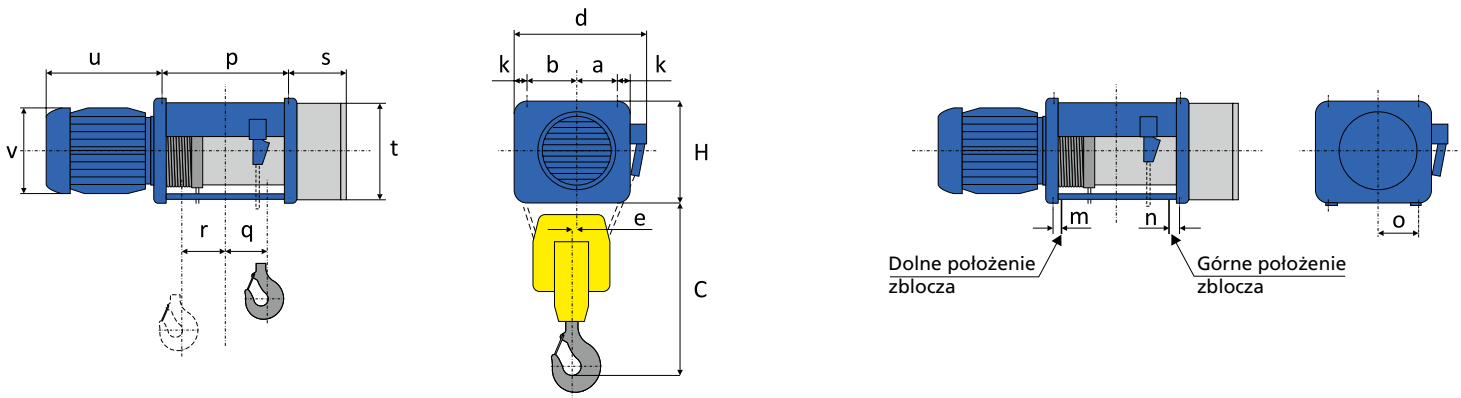


Wciągnik stacjonarny (na łapach)

Seria M, 4 liny (olinowanie 4/1)



www.transrem.com.pl



Wciągnik stacjonarny (na łapach) – 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.

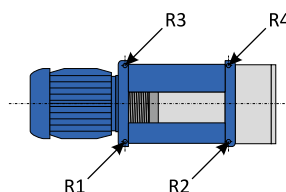
Wszystkie wymiary odnoszą się do „Produktów Standardowych”, w przypadku pozostałych produktów prosimy o kontakt z firmą Transrem Sp. z o.o.

Wciągnik stacjonarny (na łapach) – 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 łapach) – 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