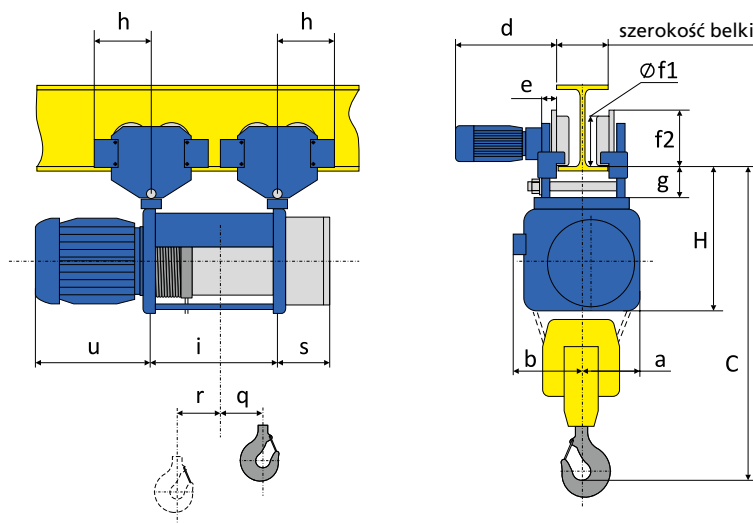


Wciągnik przejezdny (normalna zabudowa)

Seria M, 2 liny (olinowanie 2/1)



Wciągnik przejezdny (normalna zabudowa) – Seria M, 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]	
					B	C	H	a	b	d	e	f1	f2	g	h	i	q	r	s	u(V1)	u(V2)	x	y	max.		min.
M 740	8	2 m	Ø15	14	56	1566	716	308	410	365	120	210	230	33	140	553	148	78	299	674	512	22	45	300	150	975
	8	2 m	Ø15	19	56	1566	716	308	410	365	120	210	230	33	140	713	178	128	299	674	512	22	45	300	150	1143
	8	2 m	Ø15	26	56	1566	716	308	410	365	120	210	230	33	140	928	285	128	299	674	512	22	45	300	150	1193
M 750	10	1 Am	Ø15	14	56	1625	735	316	401	415	63	140	164	25	215	553	148	78	299	453	720	20	40	300	150	1050
	10	1 Am	Ø15	19	56	1625	735	316	401	415	63	140	164	25	215	713	178	128	299	453	720	20	40	300	150	1220
	10	1 Am	Ø15	26	56	1625	735	316	401	415	63	140	164	25	215	928	285	128	299	453	720	20	40	300	150	1300

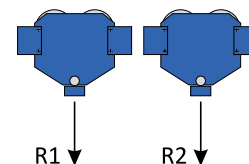
Powyższe dane obowiązują dla podanej grupy natężenia pracy (FEM). Dla wciągników w innej grupie należy posłużyć się tabelą M2-3 m. Wszystkie wymiary odnoszą się do „Produktów Standardowych”, w przypadku pozostałych produktów prosimy o kontakt z firmą Transrem Sp. z o.o.

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

Typ wciągnika	Udźwig [t]	Wysokość podnoszenia [m]	Pozycja haka	Nacisk na koło [kg]	
				R1	R2
M 740	8	14	uep	1860	6140
	8	14	dep	5128	2872
	8	19	uep	2004	5996
	8	19	dep	5436	2564
	8	26	uep	1544	6456
	8	26	dep	5102	2898
M 750	10	14	uep	2325	7675
	10	14	dep	6410	3590
	10	19	uep	2505	7495
	10	19	dep	6795	3205
	10	26	uep	1930	8070
	10	26	dep	6377	3623

M2-3 m

Typ wciągnika	Udźwig [t]	FEM	ISO	Wymiary
M732	6,3	3 m	M6	zobacz M740



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