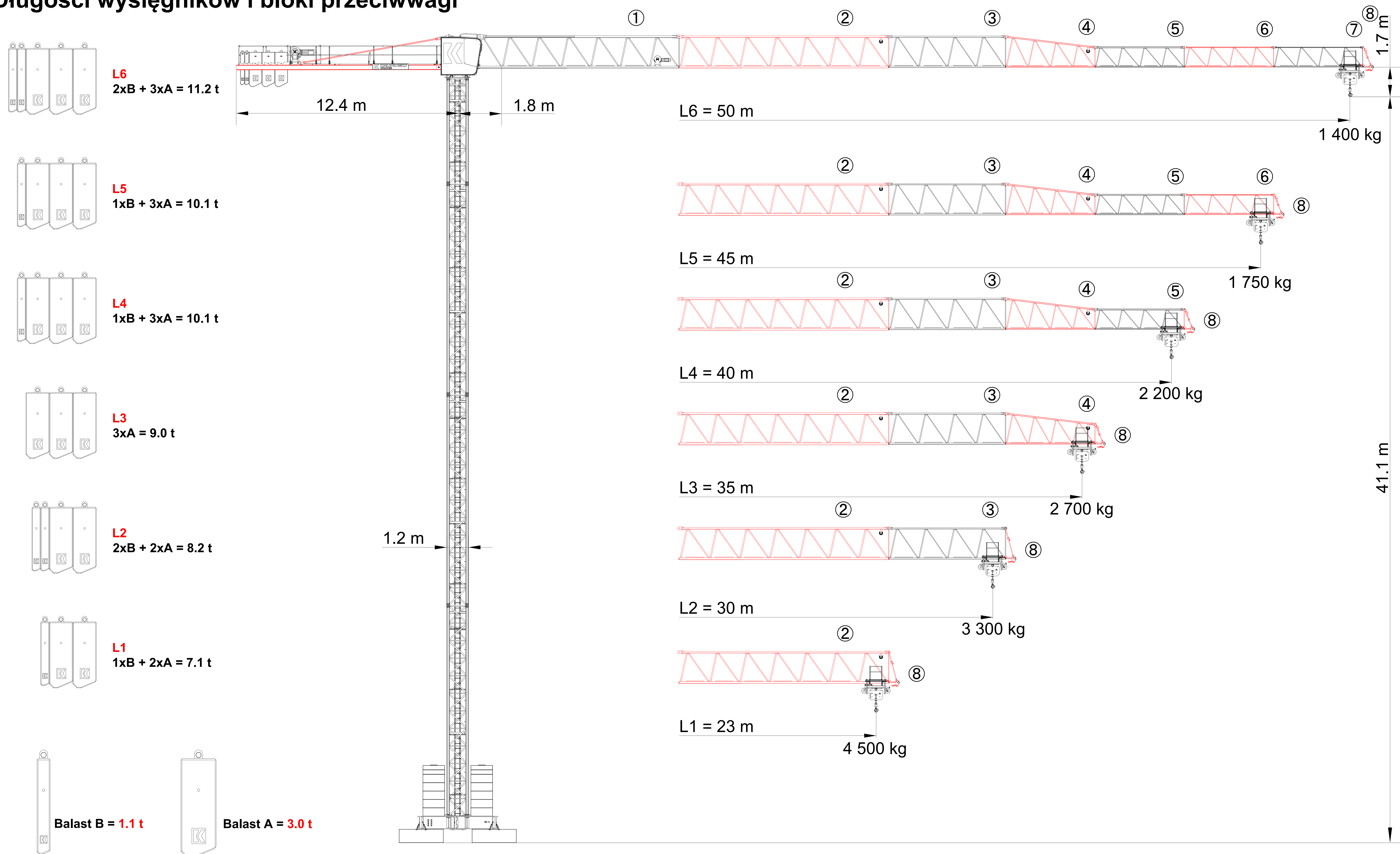




Żuraw wieżowy KR 90 - 5 €

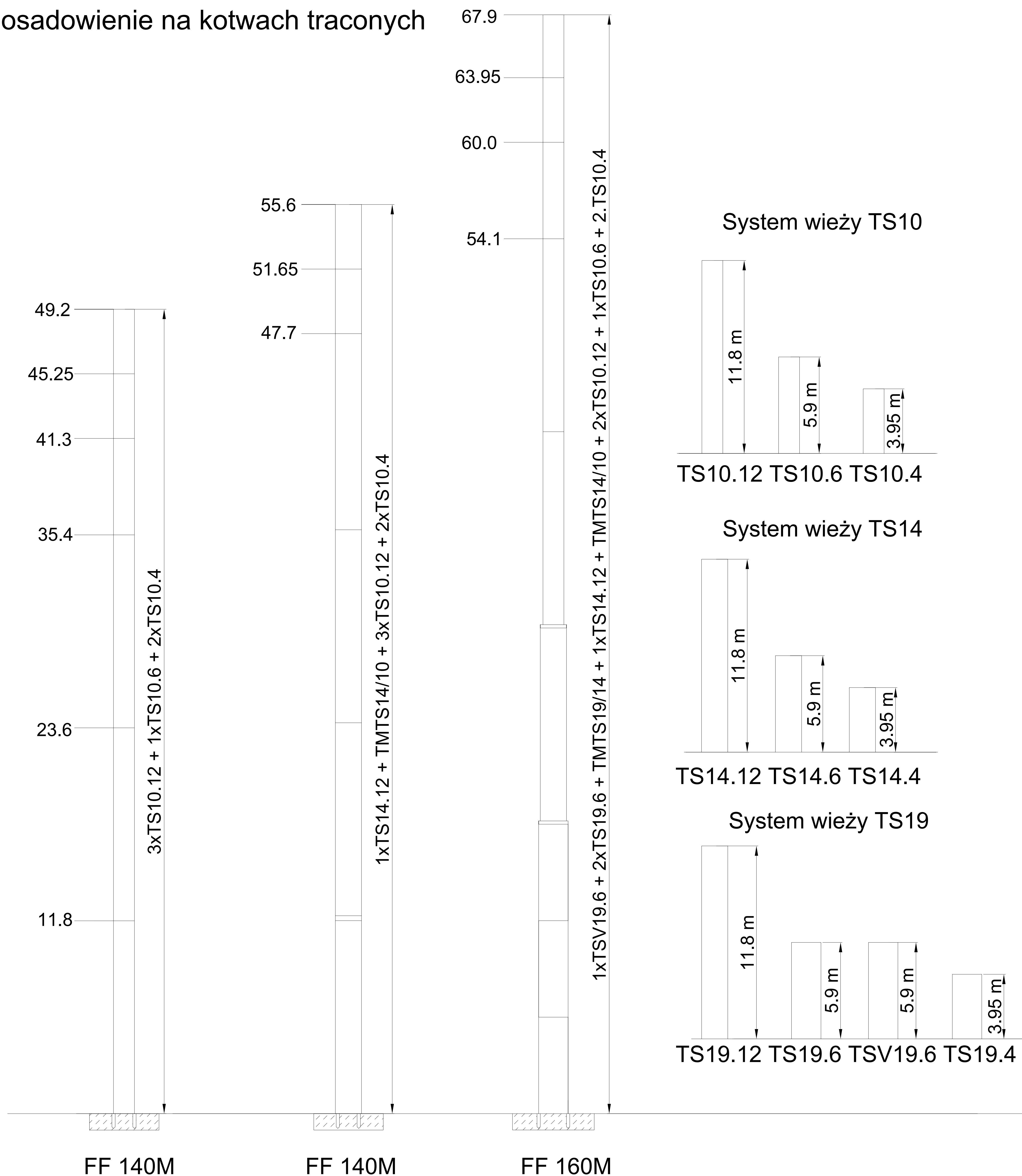
Dane techniczne:
Maks. udźwig 5.0 t
Maks. wysięg 50 m

Długości wysięgników i bloki przeciwwagi

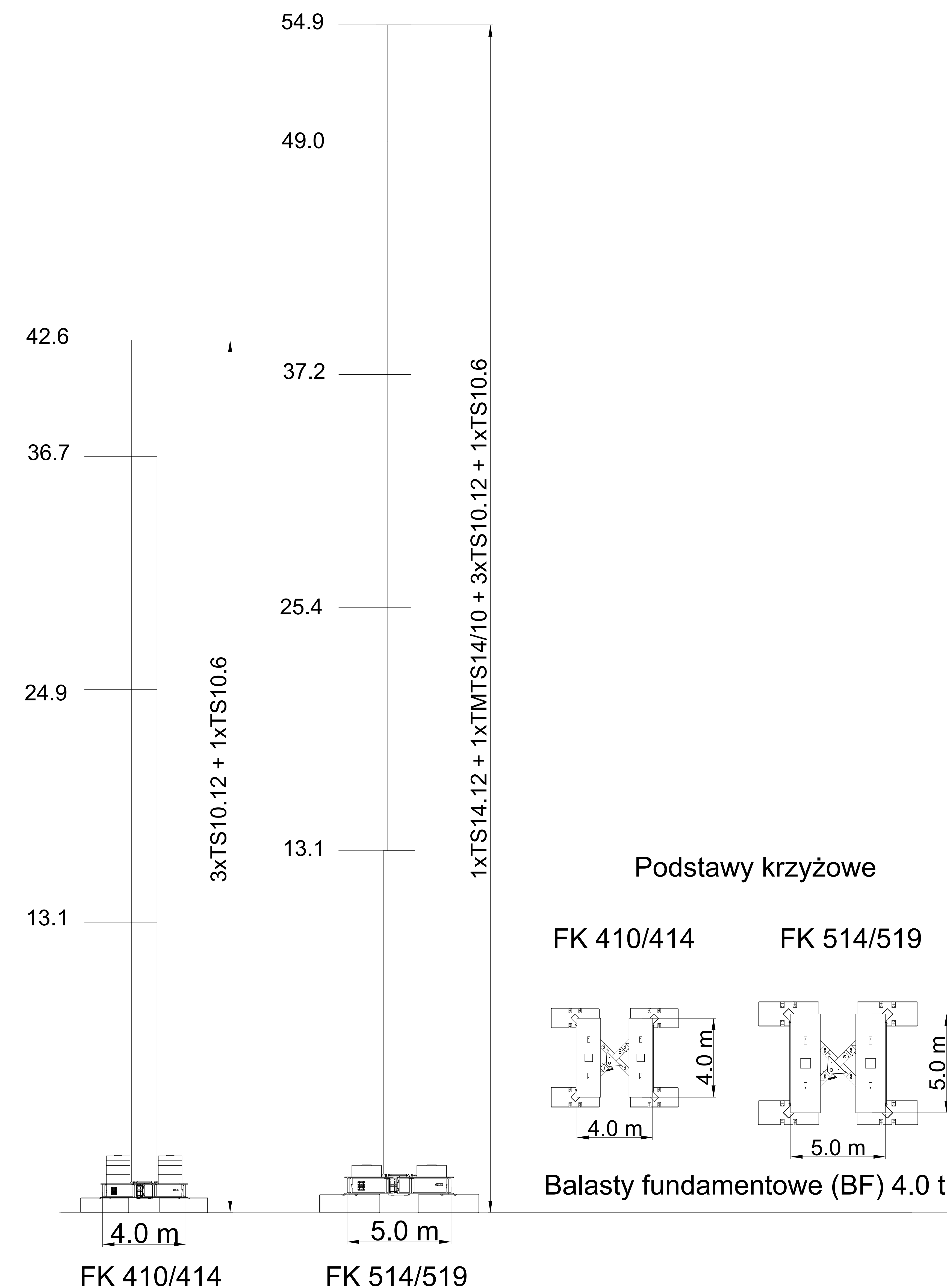


Wysokości podnoszenia, rodzaje posadowienia i systemy wieży, dla strefy C25

Posadowienie na kotwach traconych


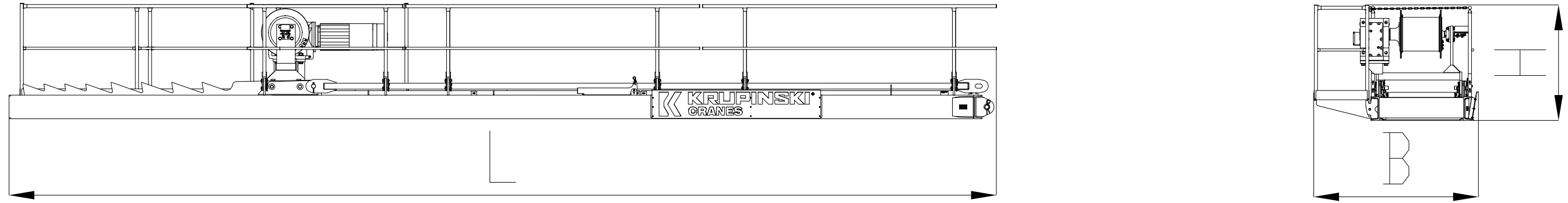
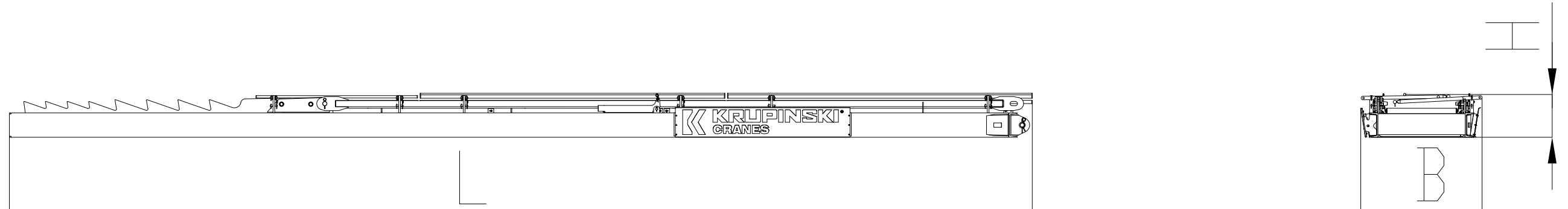


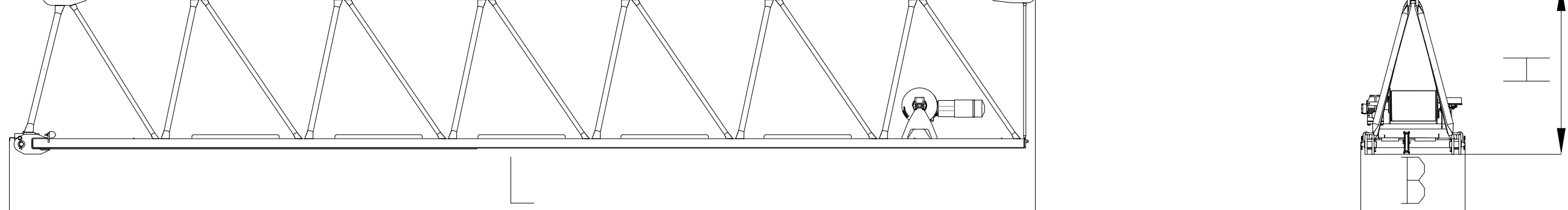
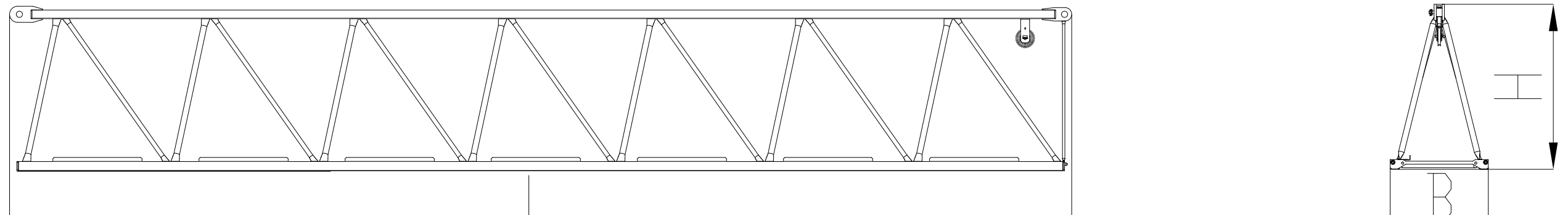
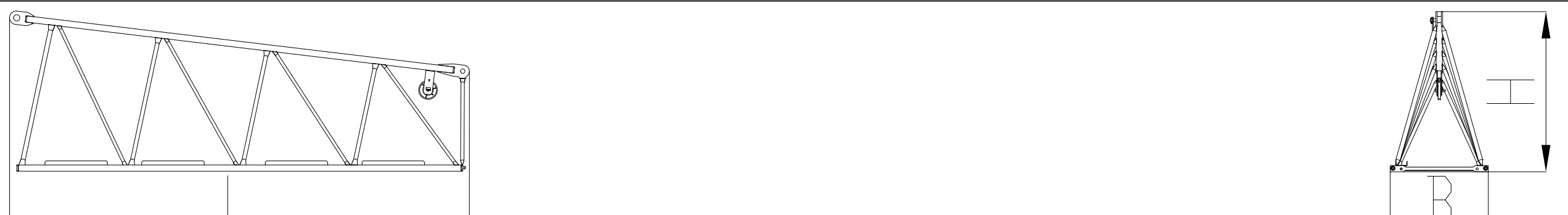




Posadowienie na podstawach krzyżowych



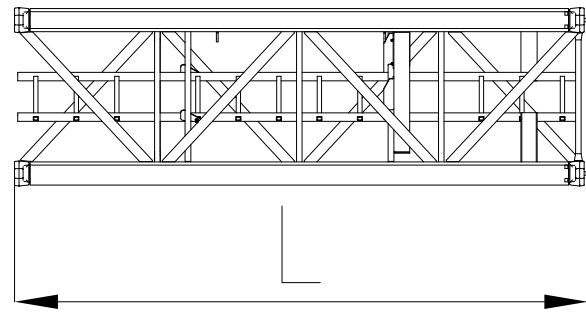
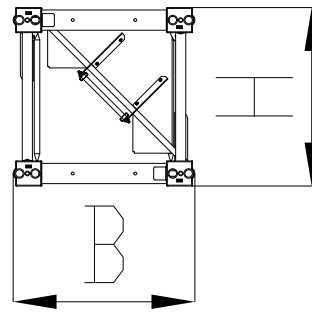
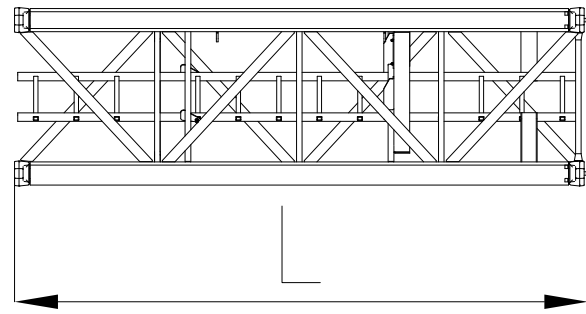
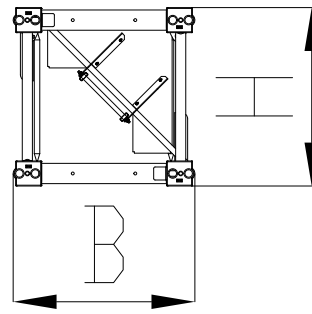
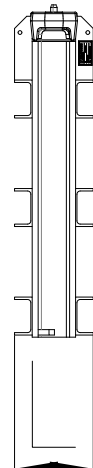
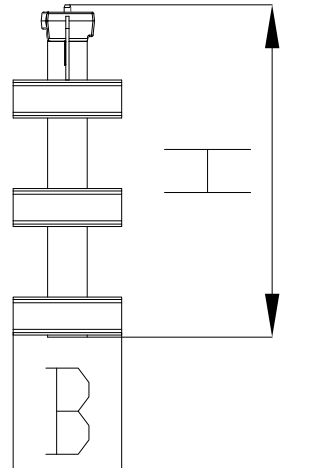
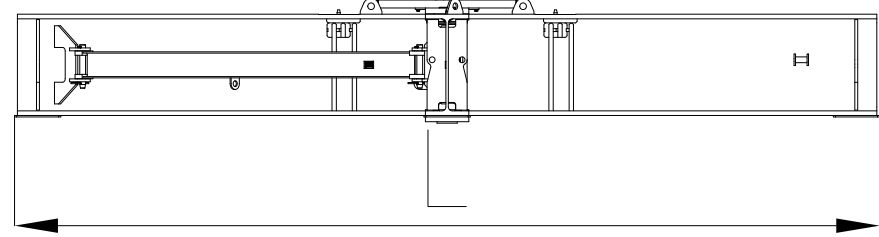
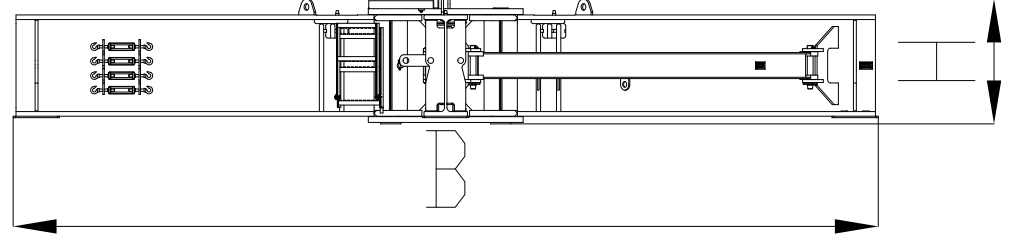
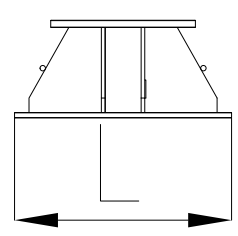
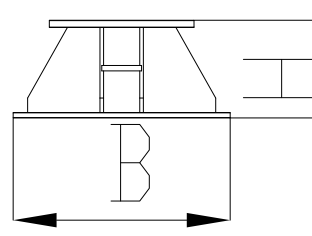
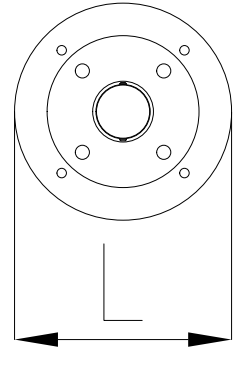
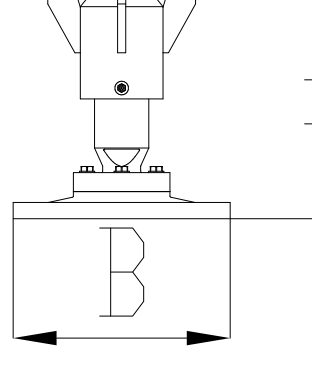
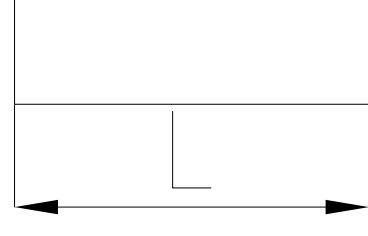
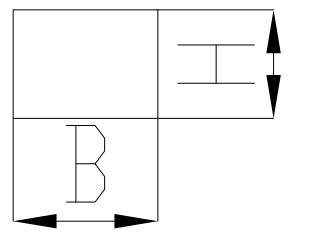
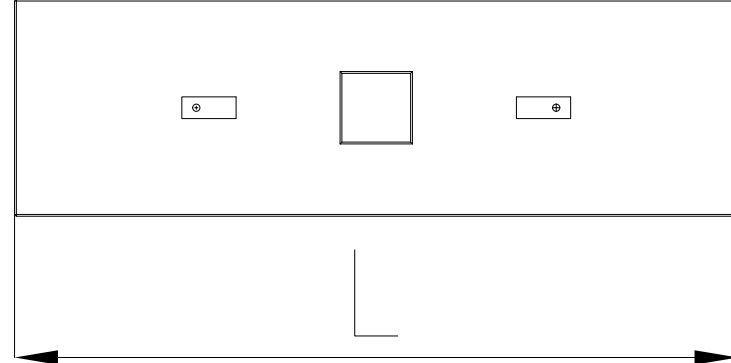
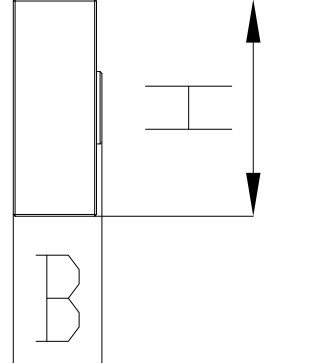
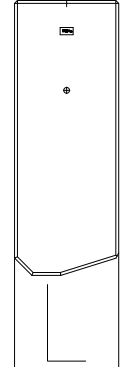
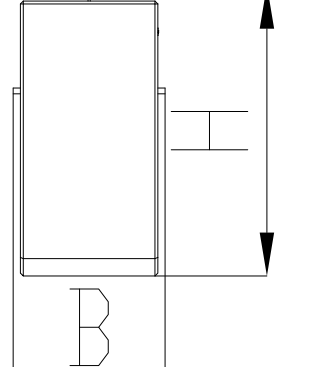
UWAGA! Podane dane dotyczą wysokości wieży żurawia, dla obliczenia wysokości żurawia pod hak, należy od podanej wysokości odjąć 1.7 metra.

Lista elementów

Lp.	Ilość	Element		L [m]	B [m]	H [m]	Waga* [kg]
1	1	Kompletna obrotnica		3.98	2.3	2.5	3400
2.1	1	Przeciwwysięgnik		11.8	1.96	1.37	3485
2.2a	1	Złożony przeciwwysięgnik		11.71	1.39	0.49	2564
2.2b	1	Podest boczny		4.61	0.7	1.35	211
2.2c	1	Wciągarka główna		1.5	1.39	1.0	921
3	1	Pierwszy element wsięgніка		① 11.8	1.2	1.95	1908
4	1	Elementy wsięgніка		② 11.9	1.1	1.82	1329
				③ 6.68	1.1	1.8	509
				⑤ 5.15	1.1	1.18	274
				⑥ 5.13	1.1	1.17	227
				⑦ 5.05	1.1	1.16	121
5	1	Element 4. wsięgніка		④ 5.2	1.1	1.8	312
6	1	Element 8. wsięgніка		⑧ 1.91	1.1	0.53	64
7	1	Wodzak		1.6	1.96	2.6	382

*Ciężary montażowe patrz: Instrukcja obsługi.

Lista elementów

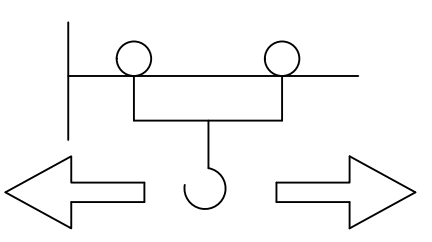
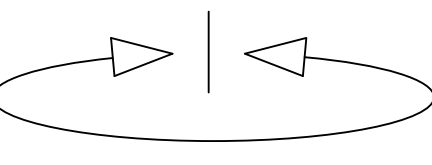
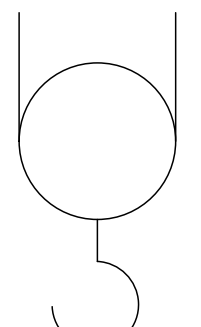
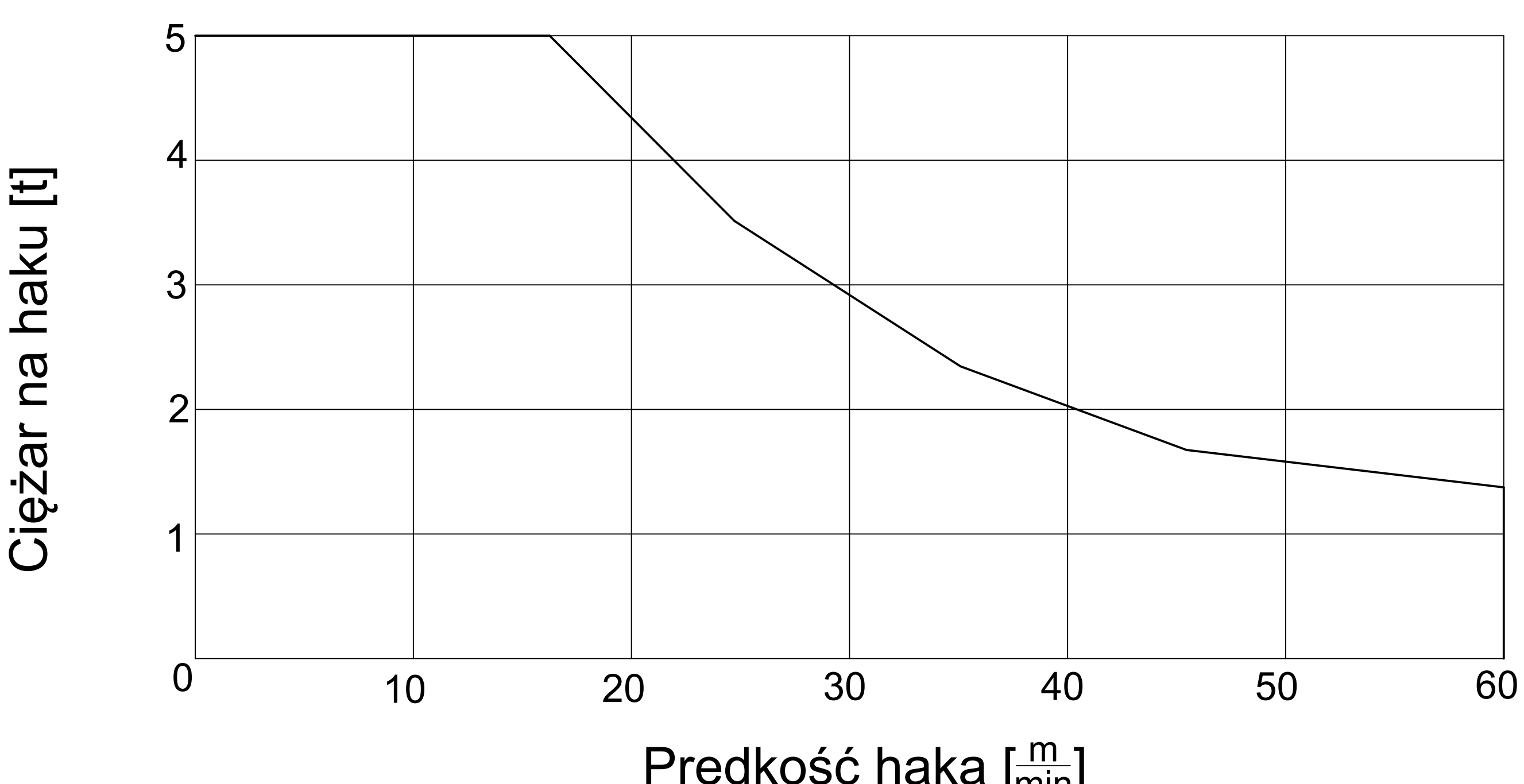
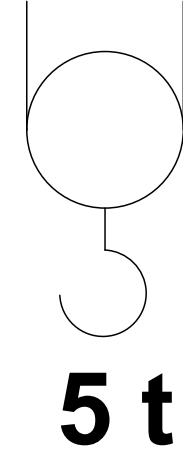
Lp.	Ilość	Element				L [m]	B [m]	H [m]	Waga* [kg]
8	1	Elementy wieży			TS10.4	3.96	1.26	1.23	1446
					TS10.6	5.93	1.26	1.23	2088
					TS10.12	11.8	1.26	1.23	4069
9.1	4	Kotwa tracona			FF 140	0.29	0.4	0.23	4x121
9.2	1	Podstawa krzyżowa			FK 410	5.98	1.1	0.67	4104
10.1	4	Podpora stała			PS100	Ø0.45	Ø0.45	0.27	4x52
					PS150	0.6	0.6	0.27	4x267
10.2	4	Podpora regulowana				Ø0.4	Ø0.4	0.43	4x82
10.3	4	Balast fundamentowy			BF 4t	2.45	1.0	0.75	4x4000
11	1	Balast centralny			BZ 5t	4.0	0.49	1.2	5000
					BZ 2.5t	4.0	0.26	1.2	2500
12	1	Balast przeciwwagi A			BG A	0.7	0.95	1.97	3000
		Balast przeciwwagi B			BG B	0.25	0.95	1.9	1100

*Ciężary montażowe patrz: Instrukcja obsługi.

Tabela udźwigów

Wysięg [m]	Maks. udźwig 5000 [kg]	Wysięg [m] i udźwig [kg]														
		18	20	23	23.5	25	28	30	33	35	38	40	43	45	48	50
L6 - 50.0	1.8 - 17.28	4772	4230	3601	3512	3269	2862	2638	2354	2192	1983	1861	1699	1604	1476	1400
L5 - 45.0	1.8 - 18.47	5000	4567	3892	3797	3536	3100	2859	2554	2381	2156	2025	1852	1750		
L4 - 40.0	1.8 - 19.74	5000	4925	4202	4100	3820	3352	3094	2767	2581	2340	2200				
L3 - 35.0	1.8 - 20.48	5000	5000	4385	4279	3987	3501	3233	2893	2700						
L2 - 30.0	1.8 - 20.85	5000	5000	4473	4365	4068	3573	3300								
L1 - 23.0	1.8 - 21.41	5000	5000	4611	4500											

Dane napędów

FU/T - 3		$V = \rightarrow 0 - 60 \frac{m}{min}$	3.0 kW	400 V 50 Hz
FU/R - 4		$V = \rightarrow 0 - 0.75 \frac{1}{min}$	1x4 kW	3 Ph
		HH max. dla wciągarki typu: Standard = 70 m Lebus = 140 m	2 warstwy liny 4 warstwy liny	
Typ FU/H 18/5 18.5 kW	 <p>Ciężar na haku [t]</p> <p>Prędkość haka [$\frac{m}{min}$]</p> <p> 5 t</p>	Suma mocy silników ~25 kW	Moc przyłączeniowa 30 kVA	

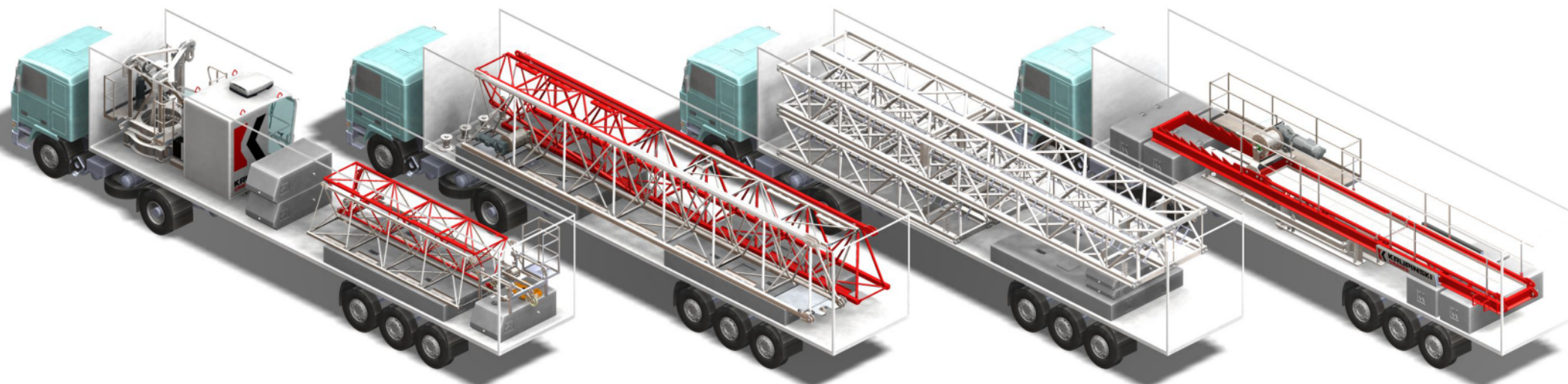
Zgodnie z normą PN – EN 14439

Transport żurawia

Wysięg 50 m

Wysokość 33 m

Podstawa krzyżowa FK410 z kompletnym balastem

**AUTO NR 1**

Kompletna obrotnica
Balast przeciwwagi A 3x3.0 t
Balast centralny 2x5.0 t
Element 5. wysięgnika
Element 6. wysięgnika
Element 7. wysięgnika
Element 8. wysięgnika
Wodzak

AUTO NR 2

Balast centralny 4x5.0 t
Element 1. wysięgnika
Element 2. wysięgnika
Element 3. wysięgnika
Element 4. wysięgnika
Podpora regulowana x4

AUTO NR 3

Balast centralny 2x5.0 t
Element wieży TS10.6 x2
Element wieży TS10.12 x2
Balast przeciwwagi B 2x1.1 t

AUTO NR 4

Balast fundamentowy 4x4.0 t
Przeciwwysięgnik
Podstawa krzyżowa FK410

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian.

PN-EN 14439 | C.0.10.0090 (BGL) | A3 (FEM 1.001) | HD4 HC1 (PN-EN 13001-2)