

RODZAJE, MODELE ŻURAWI, ROZPISKA SYSTEMÓW WIEŻY, PODSTAW, ORAZ SYSTEMÓW KOTWIENIA I KLATKOWANIA.

Lp.	model	max capacity [t] / maksymalny udźwąg [t]	R-Max [m] / Maksymalny wysięg [m]	capacity on max radius [t] / udźwąg na maksymalnym wysięgu [t]	Tower System / System wieży	Main profile / główny profil wieży	rodzaj kotwy traconej
1.	KR 90-5 FT	5	50	1,4	TS10	HEM 140	FF140 M
2.	KR 90-6 FT	6	50	1,4	TS10	HEM 140	FF140 M
3.	KR 130-5 FT	5	55	2	TS14	HEM 140	FF140 M
4.	KR 160-5 FT	5	60	2,2	TS14/TS19	HEM 140	FF140 M
5.	KR 160-8 FT	8	60	2,1	TS19	HEM 140	FF140 M
6.	KR 190-8 FT	8	65	2,1	TS19	HEM 140	FF140 M
7.	KR 220-8 FT	8	65	2,8	TS211	HEM 160	FF160 M
8.	KR 220-10 FT	10	65	2,6	TS211/TS212	HEM 160/HEM 200	FF160/FF200
9.	KR 260-10 FT	10	70	2,5	TS211/TS212	HEM 160/HEM 200	FF160/FF200
10.	KR 320-16 HH	16	75	2,5	TS211/TS212	HEM 160/HEM 200	FF160/FF200
11.	KR 420-20 HH	20	80	2,5	TS212	HEM 200	FF200

TS10	długości [m]	wymiary zewnętrzne	Podstawy Krzyżowe	rozstaw ośoiowy
TS10.4	3,95	1,25 x 1,23	FK 410	4 x 4
TS10.6	5,9	1,25 x 1,23	FK 410/414	4 x 4
TS10.12	11,8	1,25 x 1,23	FK 414/419	4 x 4
			FK 514/519	5 x 5
TS14	długości [m]		FK 619	6 x 6
TS14.4	3,95	1,6 x 1,6	FK 211/212	6 x 6
TS14.6	5,9	1,6 x 1,6	U 212	8 x 8
TS14.12	11,8	1,6 x 1,6	U 10212	10 x 10
			Opcjonalne wieże	
TS19	długości [m]		TSK 211/212	do klatkowania
TS19.4	3,95	2,1 x 2,1	TSK 19	do klatkowania
TS19.6	5,9	2,1 x 2,1	TSV 19.6 ST	do podstawy FK519 i FK619 z mocowaniem do zastrzałów
TS19.12	11,8	2,1 x 2,1	TSV 211.6 ST	do podstawy FK211/212 z mocowaniem do zastrzałów
TSV19.6	5,9	2,1 x 2,1		
			Ramy przejściowe - każda z możliwością maksymalnego obciążenia	
TS211	długości [m]		TM_TS 10/14	
TS211.4	3,95	2,33 x 2,44	TM_TS 14/19	
TS211.6	5,9	2,33 x 2,44	TM_TS 19/211(212)	
TS211.12	11,8	2,33 x 2,44		
			Systemy kotwienia i klatkowania	
TS212	długości [m]		TS 14	AF_TS14 Anchoring frame
TS212.4	3,95	2,37 x 2,44	TS 19	AF_TS19 Anchoring frame
TS212.6	5,9	2,37 x 2,44	TS 211 i TS212	AF_TS211/212 Anchoring frame
TSV212.6	5,9	2,37 x 2,44		CU_TS14 Climbing unit
				CU_TS19 Climbing unit
				CU_TS211/212 Climbing unit

Ramy kotwiące - możliwość ustawienia w każdym miejscu wieży w zestawie z rozporami wewnętrznymi.

Klatki wspinające - dla rodzajów wieży 14 i 19 - ta sama hydraulika i system działania

Klatka dla wieży TS211 i 212 - uniwersalna z możliwością regulacji

Klatka dla wieży TS212 - szybkiego montażu z długim cylindrem hydraulicznym - na jedno podparcie.