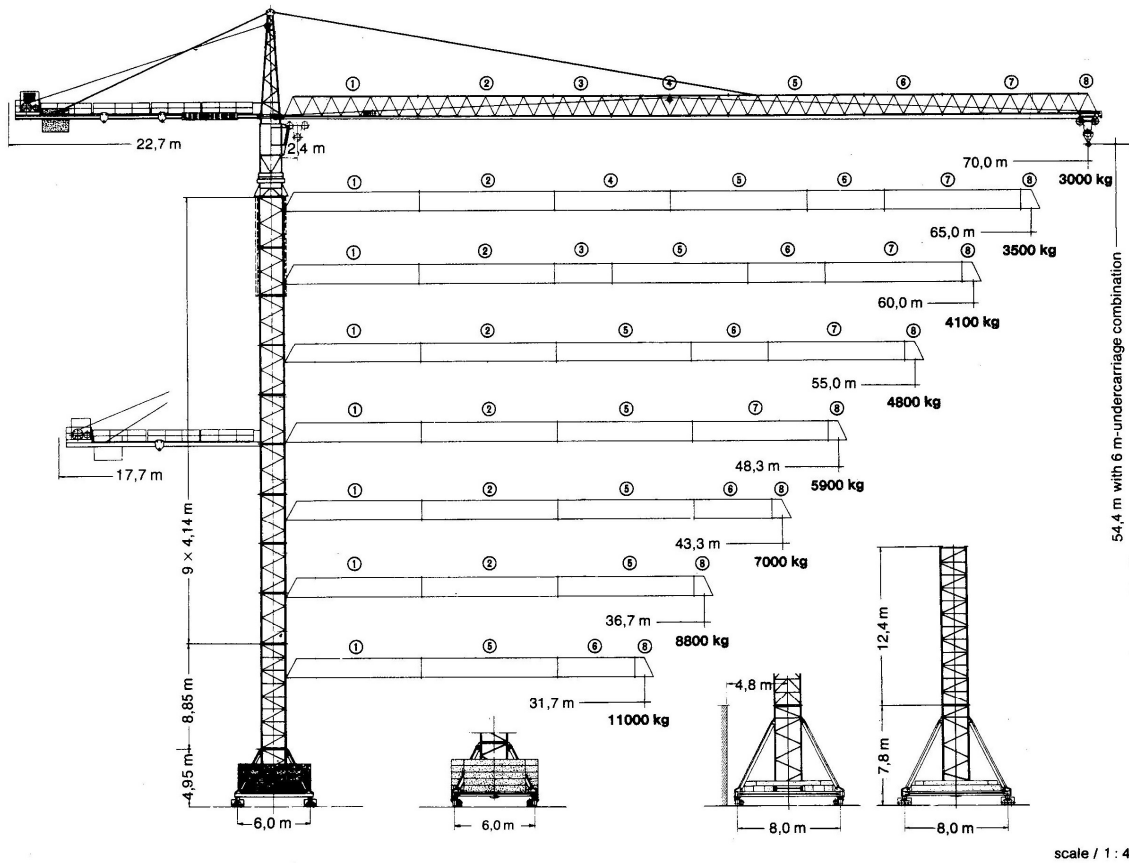


<부록 표 2> 타워크레인의 종류 및 형식 (계속)

(3) 타워크레인 주요제원 및 하중표



Radius and capacity

Length of jib (Stewing radius) m	max. capacity m/kg	Radius and capacity																	
		25.0	28.0	31.7	34.0	36.7	38.0	40.0	42.0	43.3	45.0	48.3	51.0	53.0	55.0	57.0	60.0	62.0	65.0
70.0 (R = 71,36)	2.2 - 19.1 12000	10000	9277	8050	7420	6785	6510	6130	5780	5570	5310	4870	4550	4330	4130	3950	3690	3540	3320
65.0 (R = 66,36)	2.2 - 22.4 12000	10000	9700	8420	7770	7110	6820	6420	6060	5840	5575	5110	4780	4560	4350	4150	3890	3730	3500
60.0 (R = 61,36)	2.2 - 24.1 12000	11352	10160	8820	8140	7450	7160	6740	6360	6130	5860	5380	5030	4800	4580	4380	4100		
55.0 (R = 56,36)	2.2 - 25.0 12000	12000	10595	9210	8500	7790	7480	7045	6650	6420	6130	5630	5270	5030	4800				
48,33 (R = 49,7)	2.2 - 26.0 12000	12000	11070	9625	8890	8145	7820	7370	6960	6720	6420	5900							
43,33 (R = 44,7)	2.2 - 27.0 12000	12000	11500	10010	9250	8480	8145	7680	7250	7000									
36,67 (R = 38,0)	2.2 - 27.8 12000	12000	11930	10390	9600	8800													
31,67 (R = 33,0)	2.2 - 29.3 12000	12000	12000	11000															

[주] Radius and capacity : Radius and capacity(반경과 용량) 표는 Jib의 길이가 70m에서 31.67m인 경우에 대하여 최대 권상하중과 반경의 길이가 25.0m에서 70.0m일 때에 대한 권상하중을 각각 나타내고 있다.