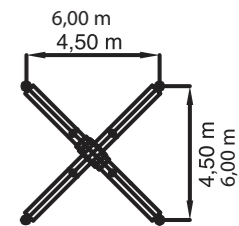
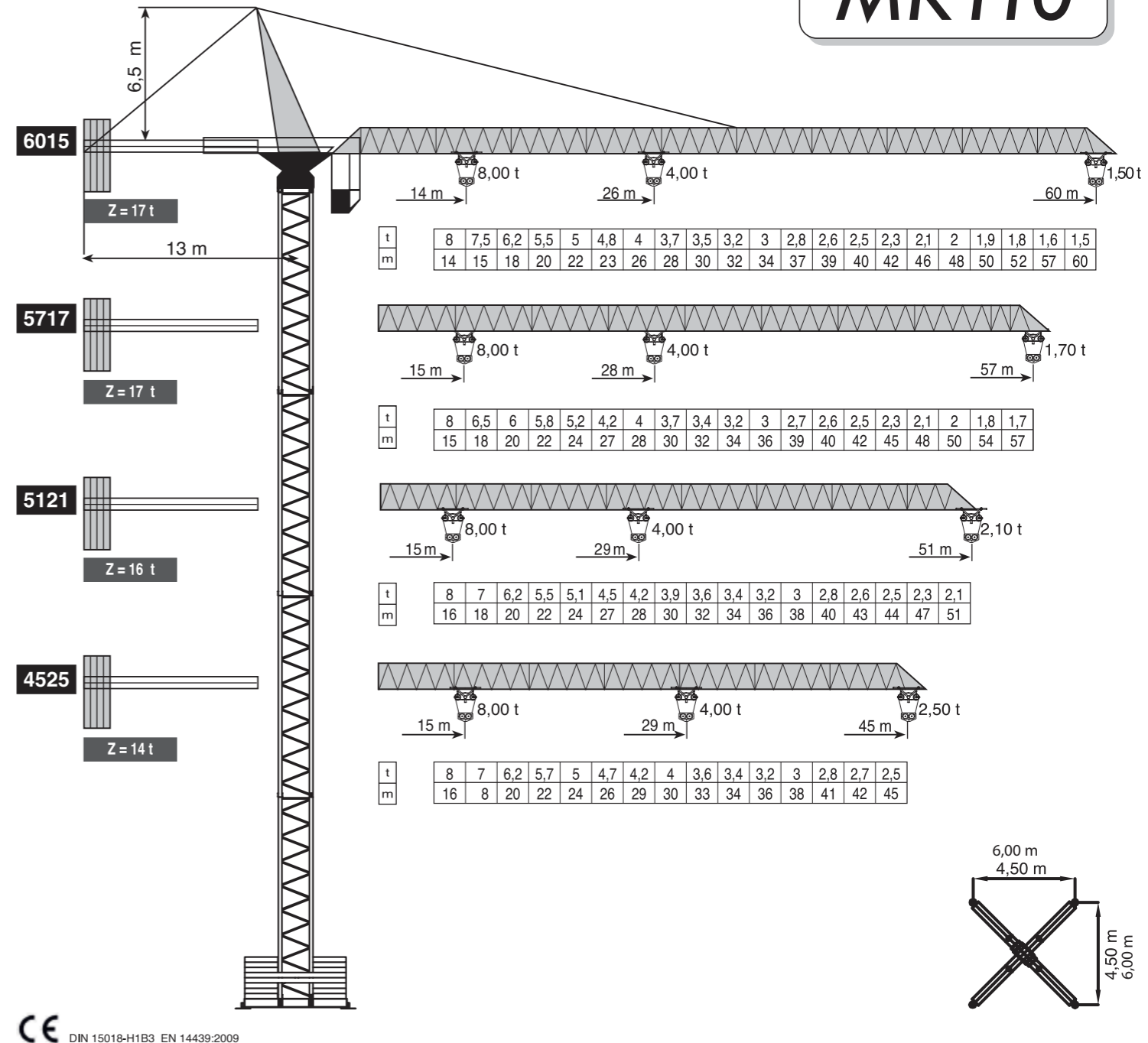


**MK110**

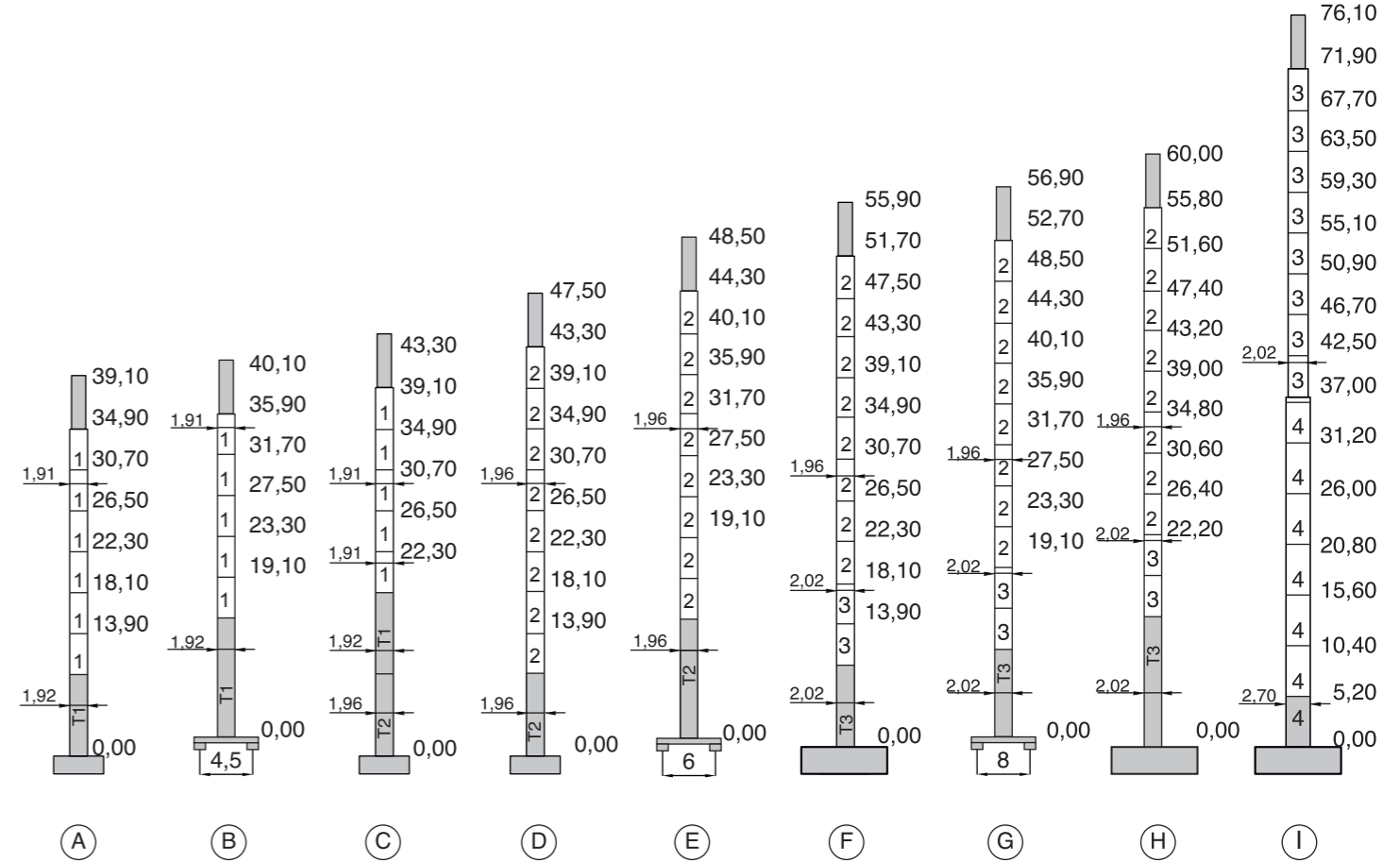
РАЗМЕРЫ СЕКЦИЙ БАШНИ (mt) / MAST DIMENSION												
ВЫСОТА HEIGHT (mt)	1,91 x 1,91 (mt)		1,92 x 1,92 (mt)		1,96 x 1,96 (mt)			2,02 x 2,02 (mt)		2,50 x 2,50 (mt)	Внутренний элемент наращивания	ЭЛЕМЕНТ СОЕДИНЕНИЯ
	4,20	8,40	4,20	8,40	11,20	4,20	8,40	5,20	5,50	0,60		
34,90	5	1									1	
39,10	6	1									1	
43,30	5	1									1	
47,50			8	1							1	
55,90			8			2	1				1	
60,10			8			3	1				1	
63,50						5		7			1	1
67,70						6		7			1	1
71,90						7		7			1	1
77,10						7		8			1	1
50,40				2	3							
53,20					1		5					
61,60					1		6					
73,80						5	6				1	
82,20						6	6				1	



CE DIN 15018-H1B3 EN 14439:2009

МАКСИМАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНАЯ ВЫСОТА КРАНА С ПРИСТЕЖКОЙ – 200 МТ  
MT. 200 POSSIBLE MAX HEIGHT WITH ANCHORAGE FRAME

НАЗВАНИЕ DENOMINATION	СХЕМА/SKETCH	A (m)	B (m)	C (m)	PESO/WEIGHT (kg)
ЭЛЕМЕНТ СТРЕЛЫ BR19 JIB ELEMENT BR19		10,30	1,46	1,75	1650
ЭЛЕМЕНТ СТРЕЛЫ BR22 JIB ELEMENT BR22		5,80	1,46	1,75	750
ЭЛЕМЕНТ СТРЕЛЫ BR22 JIB ELEMENT BR22		5,80	1,46	1,75	750
ЭЛЕМЕНТ СТРЕЛЫ BR29 JIB ELEMENT BR29		11,75	1,46	1,75	1460
ЭЛЕМЕНТ СТРЕЛЫ BR25 JIB ELEMENT BR25		5,80	1,46	1,75	490
ЭЛЕМЕНТ СТРЕЛЫ BR26 JIB ELEMENT BR26		5,80	1,46	1,75	450
ЭЛЕМЕНТ СТРЕЛЫ BR27 JIB ELEMENT BR27		5,80	1,46	1,75	350
ЭЛЕМЕНТ СТРЕЛЫ BR27 JIB ELEMENT BR27		5,80	1,46	1,75	350
ЭЛЕМЕНТ СТРЕЛЫ BR28 JIB ELEMENT BR28		3,00	1,46	1,75	170
ПОВОРОТНАЯ ГРУППА SLEWING GROUP		3,80	2,30	3,15	5000
ОГОЛОВОК SPIRE		6,97	1,13	1,60	1300
КОНТРОСТРЕЛА COUNTERJIB		11,00	1,60	0,50	1020
БАЗОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ T1 BASE ELEMENT T1		8,59	1,92	1,92	2200
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 2 INTERMEDIATE ELEMENT 2		4,42	1,96	1,96	1720
ВНУТРЕННИЙ ЭЛЕМЕНТ INNER ELEMENT		8,45	1,75	1,75	2280
БАЗОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ T2 BASE ELEMENT T2		8,69	1,96	1,96	2900
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 1 INTERMEDIATE ELEMENT 1		4,42	1,92	1,92	1100
БАЗОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ T3 BASE ELEMENT T3		8,69	2,02	2,02	3600
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 3 INTERMEDIATE ELEMENT 3		4,42	2,02	2,02	2100
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 3 INTERMEDIATE ELEMENT 4		6,00	2,70	2,70	2600
МОНОЛИТНАЯ БАШНЯ 1.96 М MONOLITIC TOWER 1.96 M		11,80 9,00	1,96 1,96	1,96 1,96	3700 2900
МОНОЛИТНАЯ БАШНЯ 2.02 М MONOLITIC TOWER 2.02 M		9,00	2,02	2,02	3600



- 1 – 1,91 x 1,91 mt
- 2 – 1,96 x 1,96 mt
- 3 – 2,02 x 2,02 mt
- 4 – 2,70 x 2,70 mt

ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ ЛЕБЕДКИ – HOISTING WINCHES

Hp	m/1'	Kg	Kg	Hp	m/1'	Kg	Kg
40	85/42	700	1400	50	120/60	700	1400
	70/35	2000	4000		100/50	1500	3000
	45/22	3000	6000		48/24	4000	8000
	25/12	4000	8000		26/13	4000	8000
	5/2,5	4000	8000		7/3,5	4000	8000

СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА УВЕЛИЧИВАЕТСЯ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА 20% БЕЗ ГРУЗА  
HOISTING SPEED INCREASE MORE THAN 20% WITHOUT LOAD

380/440V	МОЩНОСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОГО МОТОРА	MAX МОЩНОСТЬ	ГЕНЕРАТОР
50/60 HZ	WINCH	MAIN SUPPLY	GENER.
	40 HP	50 KVA	85 KVA
	50 HP	65 KVA	100 KVA

	4 KW	10/25/50 m/1'	R56
	2x65 Nm	0-0,8 rpm	ROT. F.

ВЕРСИЯ С МОНОЛИТНОЙ БАШНЕЙ  
MONOLITIC TOWER VERSION

