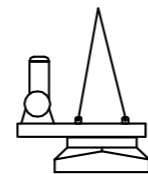


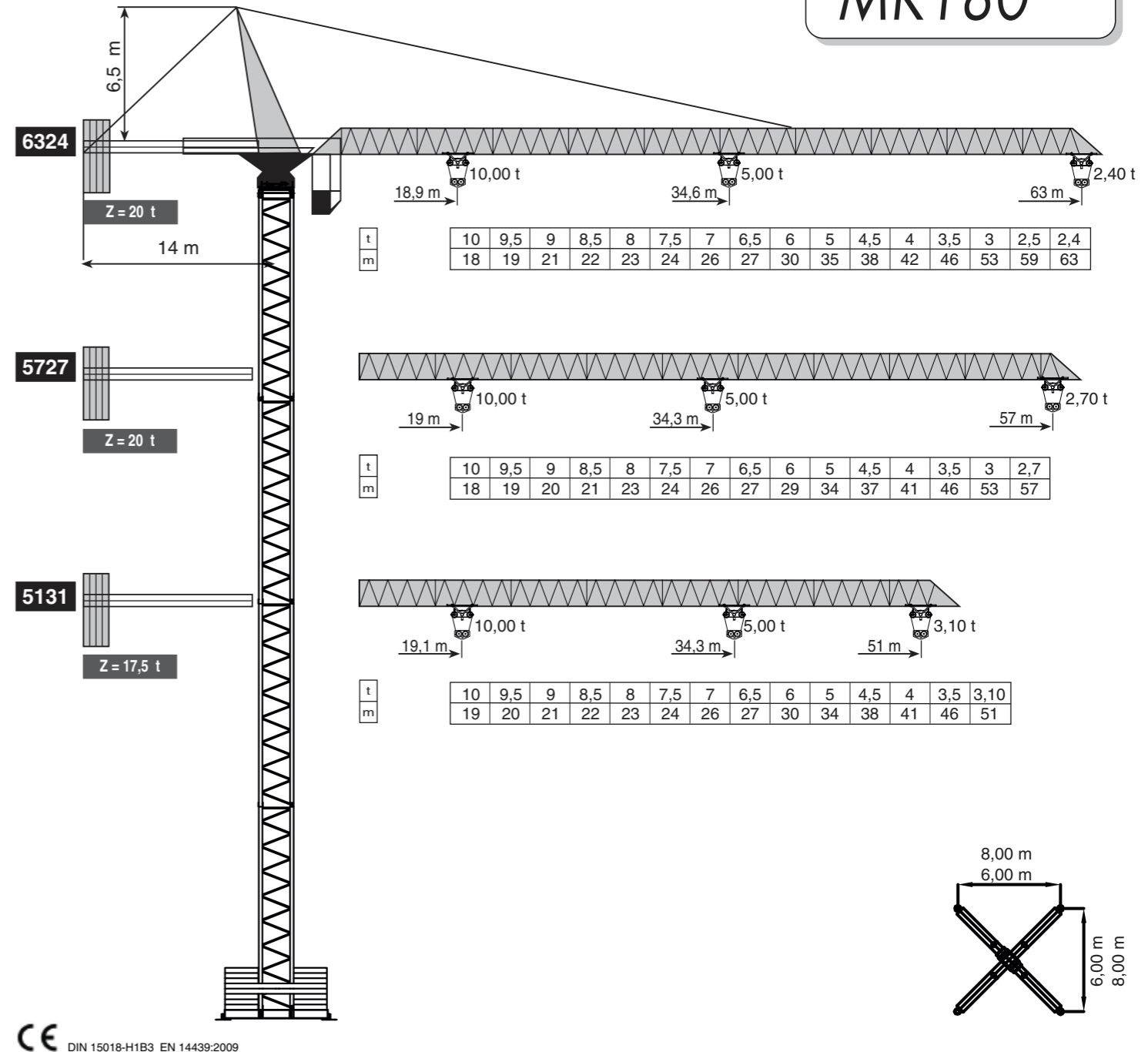
ВЕС/WEIGHT KG 7500



ВЕС/WEIGHT KG 7000

ВЫСОТА HEIGHT (m)	РАЗМЕРЫ СЕКЦИЙ БАШНИ (m) / MAST DIMENSION							Внутренний элемент наращивания	ЭЛЕМЕНТ СОЕДИНЕНИЯ
	1,96 x 1,96 (m)		2,02 x 2,02 (m)		2,50 x 2,50 (m)				
	4,20	8,40	11,20	4,20	8,40	5,20			
34,90	5	1					1		
39,10	6	1					1		
43,30	7	1					1		
47,50	4			4	1		1		
51,70	5			4	1		1		
55,90	6			4	1		1		
60,10				11	1		1		
63,50				5		7	1	1	
67,70				6		7	1	1	
71,90				7		7	1	1	
76,10				8		7	1	1	
42,0		1	3						
50,4		2	3						
53,2			1		5				
61,6		1	1		5				
65,4					4	6		1	
73,8					5	6		1	

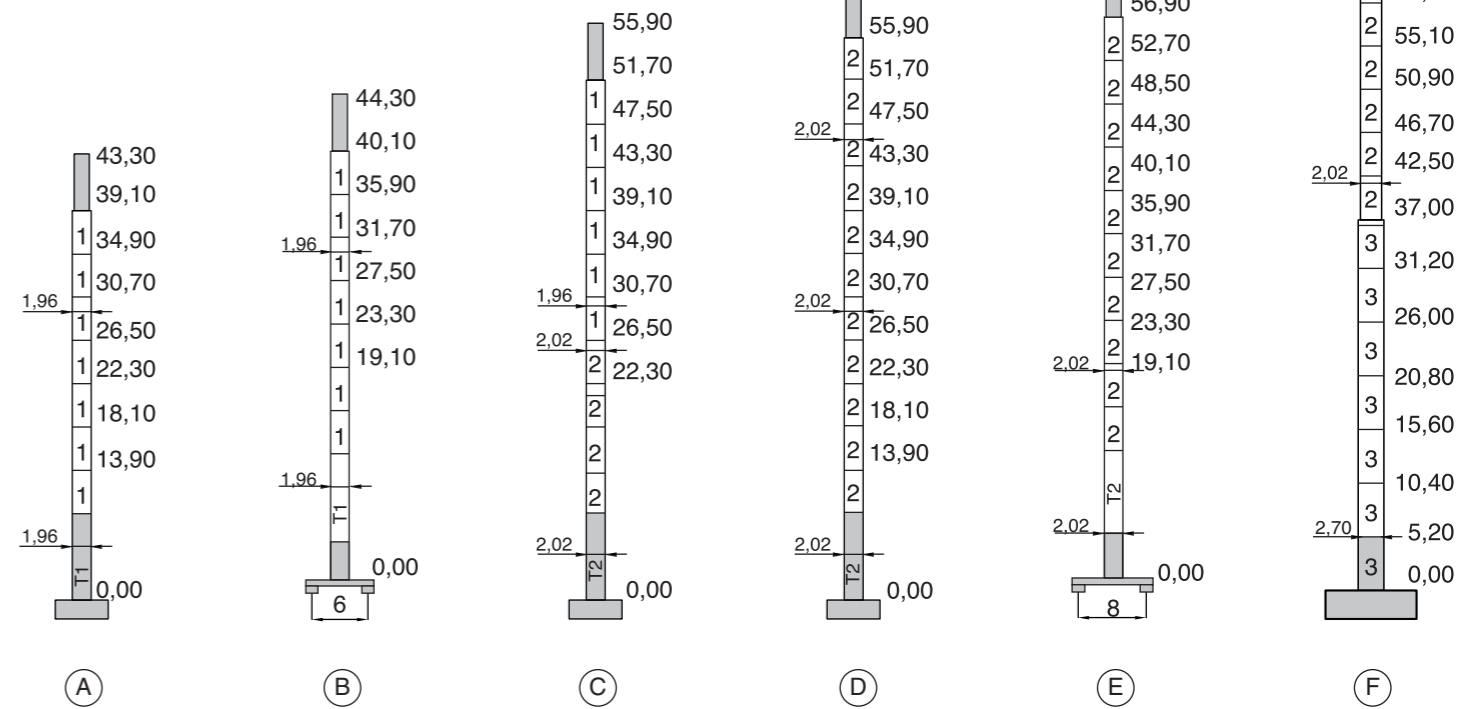
МК180



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)	ВЕС/WEIGHT (kg)
ЭЛЕМЕНТ СТРЕЛЫ BR30S JIB ELEMENT BR30S		10,30	1,75	1,46	1800
ЭЛЕМЕНТ СТРЕЛЫ BR21 JIB ELEMENT BR21		11,75	1,75	1,46	1600
ЭЛЕМЕНТ СТРЕЛЫ BR22 JIB ELEMENT BR22		5,80	1,75	1,46	750
ЭЛЕМЕНТ СТРЕЛЫ BR29 JIB ELEMENT BR29		11,75	1,75	1,46	1460
ЭЛЕМЕНТ СТРЕЛЫ BR22 JIB ELEMENT BR22		5,80	1,75	1,46	750
ЭЛЕМЕНТ СТРЕЛЫ BR25 JIB ELEMENT BR25		5,80	1,75	1,46	500
ЭЛЕМЕНТ СТРЕЛЫ BR26 JIB ELEMENT BR26		5,80	1,75	1,46	460
ЭЛЕМЕНТ СТРЕЛЫ BR27 JIB ELEMENT BR27		5,80	1,75	1,46	350
ПОВОРОТНАЯ ГРУППА SLEWING GROUP		3,80	3,20	2,30	6350
ОГОЛОВОК SPIRE		7,27	1,60	1,13	1600
КОНТРОСТРЕЛА COUNTERJIB		11,50	1,60	0,55	1380
БАЗОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ T1 BASE ELEMENT T1		8,59	1,96	1,96	2900
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	2,04	2,04	3600
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 1 INTERMEDIATE ELEMENT 1		4,42	2,04	2,04	2100
БАЗОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ T3 BASE ELEMENT T3		8,69	2,08	2,08	2600
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 3 INTERMEDIATE ELEMENT 3		5,20	2,70	2,70	2600
МОНОЛИТНАЯ БАШНЯ 1.96 М MONOLITIC TOWER 1.96 M		11,80 8,40	1,96 1,96	1,96 1,96	3700 2900
МОНОЛИТНАЯ БАШНЯ 2.02 М MONOLITIC TOWER 2.02 M		8,40	2,02	2,02	3600



ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ ЛЕБЕДКИ – HOISTING WINCHES

Нр	м/1'	Kg	Kg	Нр	м/1'	Kg	Kg
60	120/60	800	1600	75	120/60	1000	2000
	100/50	2400	4800		100/50	3000	6000
	48/24	5000	10000		48/24	5000	10000
	26/13	5000	10000		26/13	5000	10000
	7/3,5	5000	10000		7/3,5	5000	10000

- 1 — 1,96 x 1,96 mt
- 2 — 2,02 x 2,02 mt
- 3 — 2,70 x 2,70 mt

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

380/440V	МОЩНОСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОГО МОТОРА	МАХ МОЩНОСТЬ	ГЕНЕРАТОР
50/60 HZ	WINCH	MAIN SUPPLY	GENER.
	60 HP 75 HP	85 KVA 100 KVA	110 KVA 130 KVA

	5,5 KW	10/25/50 м/1'	R56
	3x65 Nm	0-0,8 rpm м/1'	ROT. F.

ВЕРСИЯ С МОНОЛИТНОЙ БАШНЕЙ  
MONOLITIC TOWER VERSION

