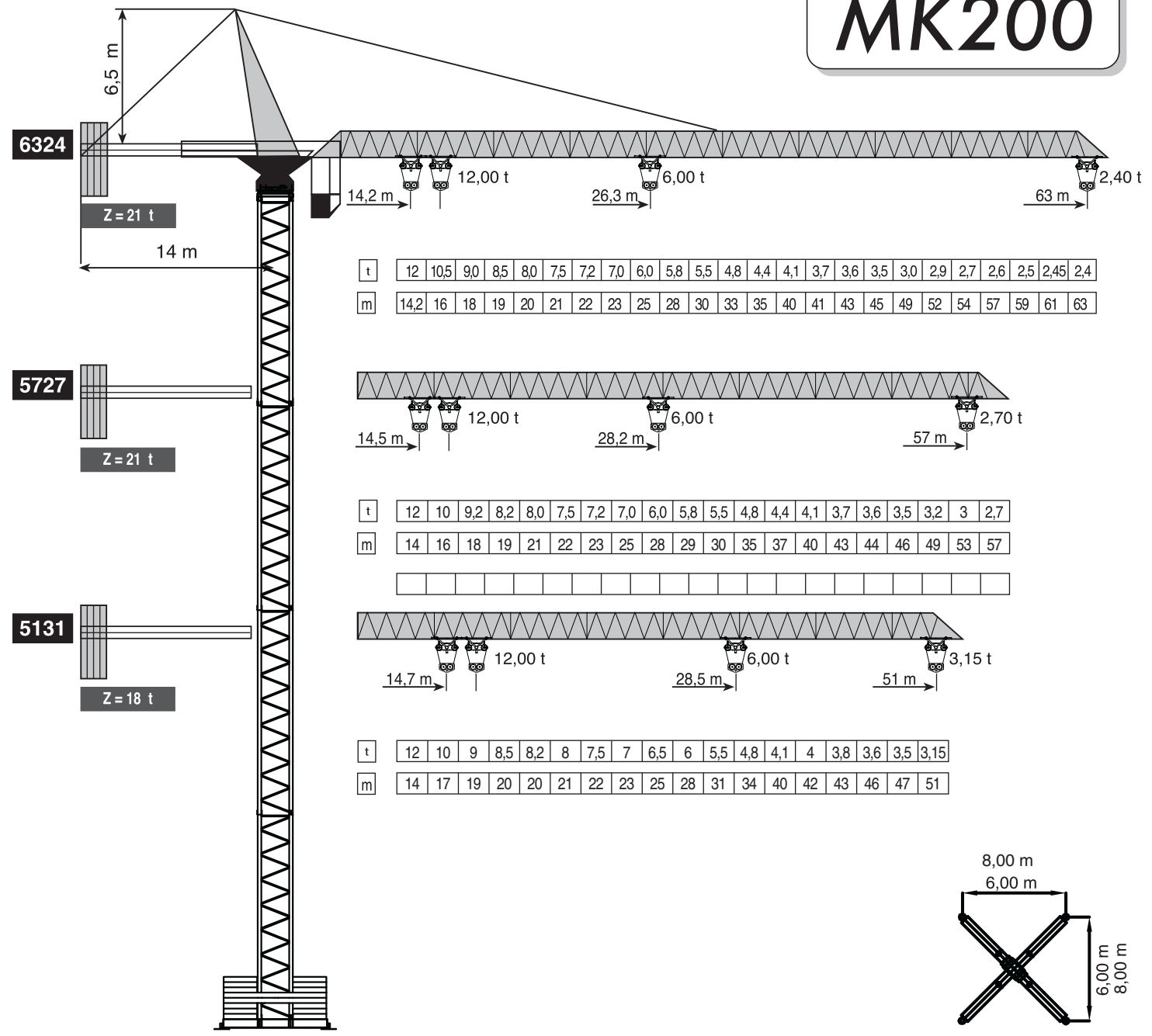


ВЕС/WEIGHT KG 7500

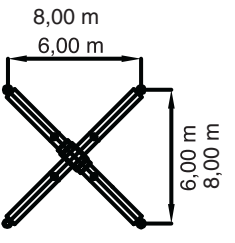
ВЕС/WEIGHT KG 7000

Высота HEIGHT (m)	РАЗМЕРЫ СЕКЦИЙ БАШНИ (m) / MAST DIMENSION						Внутренний элемент наращивания	TELAIO RACCORDO
	1,96 x 1,96 (m)		2,02 x 2,02 (m)		2,50 x 2,50 (m)			
34,90	4,20	8,40	11,20	4,20	8,40	5,20	5,50	0,60
39,10	5	1					1	
43,30	6	1					1	
47,50	7	1					1	
51,70	4			4	1		1	
55,90	5			4	1		1	
60,10	6			4	1		1	
63,50				11	1		1	
67,70				5		7	1	1
71,90				6		7	1	1
76,10				7		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

MK200



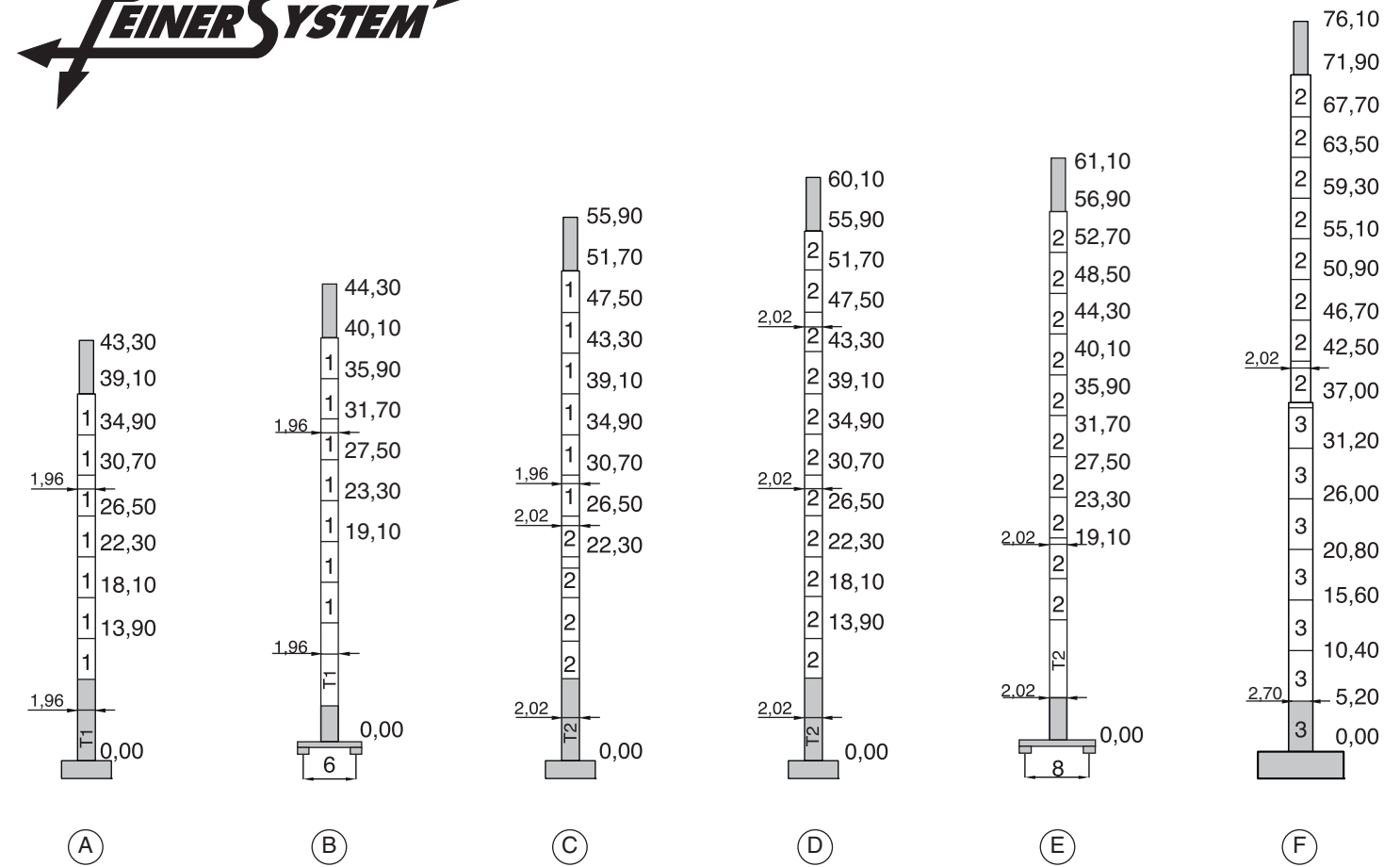
МАКСИМАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНАЯ ВЫСОТА КРАНА С ПРИСТЕЖКОЙ – 200 МТ
 MT. 200 POSSIBLE MAX HEIGHT WITH ANCHORAGE FRAME



СТРУКТУРНЫЕ ЧАСТИ КРАНА – STRUCTURAL CRANE PARTS

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	2,30	3,20	6350
ОГОЛОВЕК 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 1 INTERMEDIATE ELEMENT 1		4,42	1,96	1,96	1720
ВНУТРЕННИЙ ЭЛЕМЕНТ 1 INNER ELEMENT		8,45	1,75	1,75	2280
БАЗОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ T2 BASE ELEMENT T2		8,69	2,04	2,04	3600
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 2 INTERMEDIATE ELEMENT 2		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	2900
МОНОЛИТНАЯ БАШНЯ 1.96 M MONOLITIC TOWER 1.96 M		11,80 8,40	1,96 1,96	1,96 1,96	3700 2900
МОНОЛИТНАЯ БАШНЯ 2.02 M MONOLITIC TOWER 2.02 M		8,40	2,02	2,02	3600

ВАРИАНТЫ БАШНИ КРАНА – MASTS



ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ ЛЕБЕДКИ – HOISTING WINCHES

HP	m/1'	Kg	Kg	HP	m/1'	Kg	Kg
60	120/60	800	1600	75	120/60	1000	2000
	100/50	2400	4800		100/50	3000	6000
	48/24	6000	12000		48/24	6000	12000
	26/13	6000	12000		26/13	6000	12000
	7/3,5	6000	12000		7/3,5	6000	12000

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

380/440V 50/60 HZ	ARGANO WINCH	POTENZA MAX MAIN SUPPLY	GRUPPO GEN. GENER.
60 HP 75 HP	85 KVA 100 KVA	110 KVA 130 KVA	

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

ВЕРСИЯ С МОНОЛИТНОЙ
 БАШНЕЙ
 MONOLITIC TOWER
 VERSION

