

ВЕС/WEIGHT KG 4920

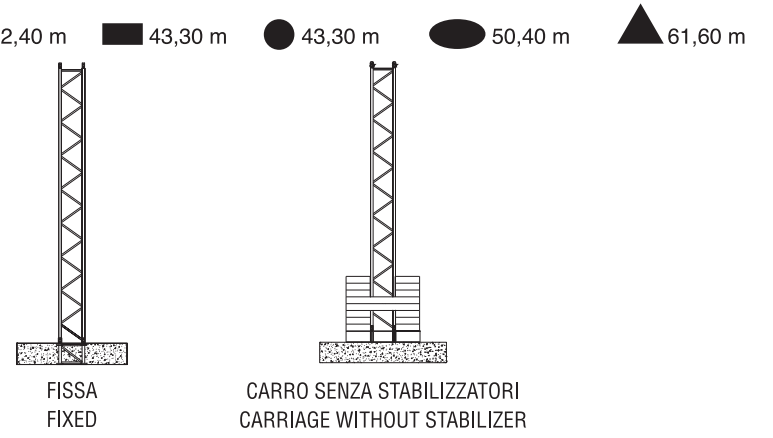
ВЕС/WEIGHT KG 3600

ВЫСОТА HEIGHT (m)	РАЗМЕРЫ СЕКЦИЙ БАШНИ (m) / MAST DIMENSION					
	1,40 x 1,40 (m)	1,40 x 1,40 (m)	1,96 x 1,96 (m)	1,96 x 1,96 (m)	2,02 x 2,02 (m)	
	5,4	10,80	10,80	8,40	11,20	8,40
16,20	1	1				
21,60		2				
27,00	1	2				
32,40		3				
37,80	1	2	1SP			
43,20		3	1SP			
50,40				2	3	
53,20					1	5
61,60				1	1	5

CE DIN 15018-H1B3 EN 14439:2009

- 1,40 x 1,40 m
- 1,40 x 1,40 m
- 1,40 x 1,40 m
- 1,96 x 1,96 m
- ▲ 2,02 x 2,02 m

H =  
ВЫСОТА БАШНИ  
TOWER HEIGHT

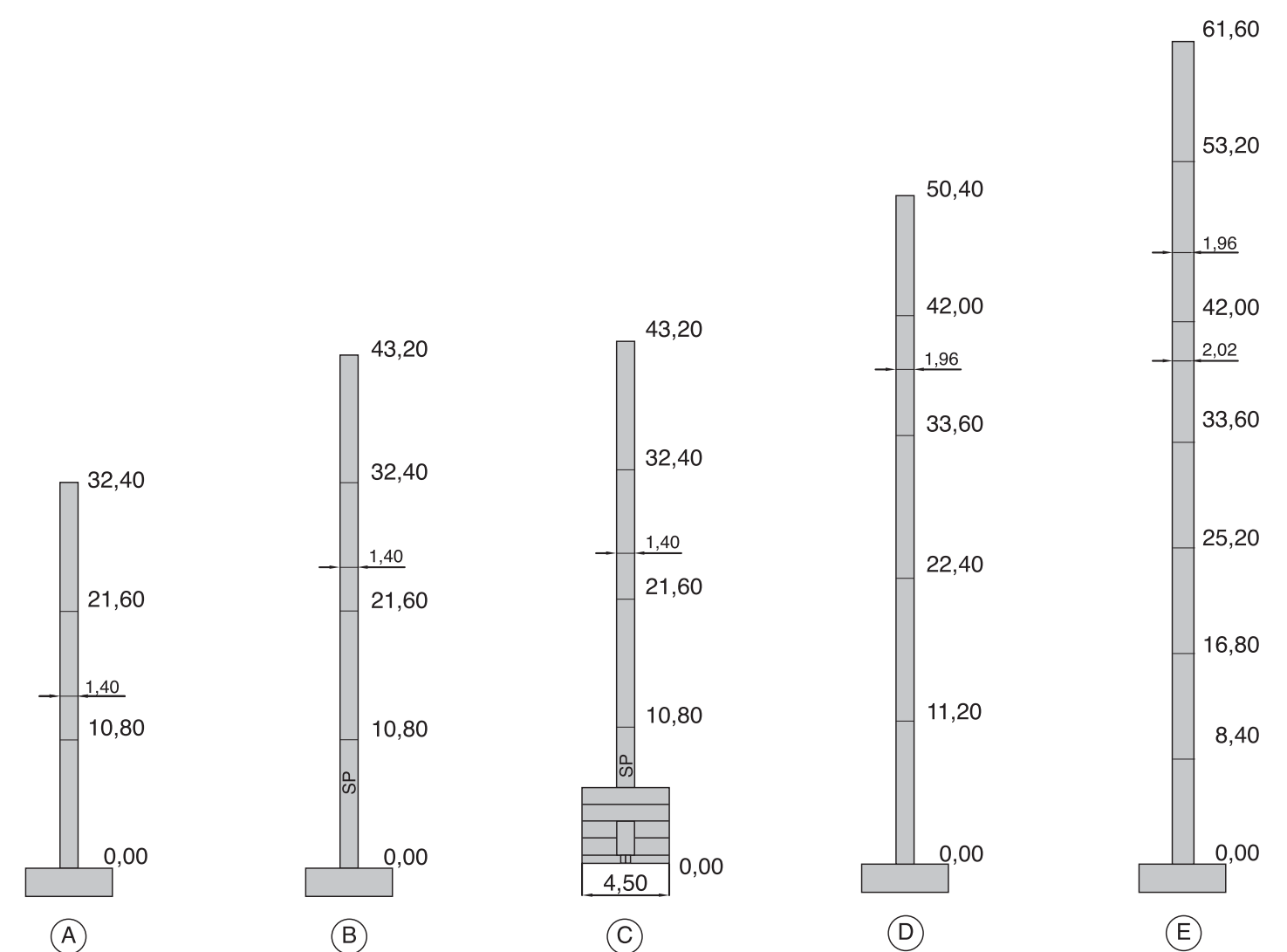


СТРУКТУРНЫЕ ЧАСТИ КРАНА – STRUCTURAL CRANE PARTS

НАЗВАНИЕ DENOMINATION	СХЕМА/SKETCH	A (m)	B (m)	C (m)	ВЕС/WEIGHT (kg)
ЭЛЕМЕНТ СТРЕЛЫ BR60 JIB ELEMENT BR60		10,30	1,60	1,30	1340
ЭЛЕМЕНТ СТРЕЛЫ BR61 JIB ELEMENT BR61		11,75	1,60	1,30	1200
ЭЛЕМЕНТ СТРЕЛЫ BR62 JIB ELEMENT BR62		10,30	1,60	1,30	860
ЭЛЕМЕНТ СТРЕЛЫ BR63 JIB ELEMENT BR63		11,75	1,60	1,30	800
ЭЛЕМЕНТ СТРЕЛЫ BR16 JIB ELEMENT BR16		5,90	1,60	1,30	260
ЭЛЕМЕНТ СТРЕЛЫ BR17 JIB ELEMENT BR17		5,90	1,60	1,30	240
ЭЛЕМЕНТ СТРЕЛЫ BR18 COUNTERJIB		5,90	1,60	1,30	200
КОНТРОСТРЕЛА COUNTER JIB		10,70	1,40	0,50	1020
ПОВОРОТНАЯ ГРУППА SLEWING GROUP		3,00	1,80	2,50	3600
ОГОЛОВОК SPIRE		6,20	1,30	1,30	1220
УСИЛЕННЫЙ БАЗОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ REINFORCED BASE ELEMENT		11,20	1,50	1,50	4000
ДЛИННЫЙ ЭЛЕМЕНТ БАШНИ TOWER LONG ELEMENT		11,20	1,50	1,50	3480
КОРОТКИЙ ЭЛЕМЕНТ БАШНИ TOWER SHORT ELEMENT		6,00	1,50	1,50	1900
БАЗОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ 1,96 M BASE ELEMENT 1,96 M		11,80	2,04	2,04	3000
БАЗОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ 1,96 M BASE ELEMENT 1,96 M		9,00	2,04	2,04	2200
БАЗОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ 2,02 M BASE ELEMENT 2,02 M		9,00	2,08	2,08	3100



ВАРИАНТЫ БАШНИ КРАНА – MASTS



ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ ЛЕБЕДКИ HOISTING WINCHES			
Hp	m/1'	Kg	Kg
25	70/35	1500	3000
	48/24	2000	4000
	36/18	3000	6000
	25/12	3000	6000
	5/2,5	3000	6000

380/440V 50/60 HZ	ARGANO WINCH	POTENZA MAX MAIN SUPPLY	GRUPPO GEN. GENER.
⚡	25 HP	31 KVA	55 KVA

	1,3/0,9 KW	25/50 m/1'
	2x65 Nm	0-0,8 rpm m/1'

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

PER ALTEZZE SUPERIORI A 43,20 m  
SONO ADOTTATE 5 VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO  
FOR SUPERIOR HEIGHT OF mt 43,20 ADOPTED  
5 SPEEDS OF HOISTING