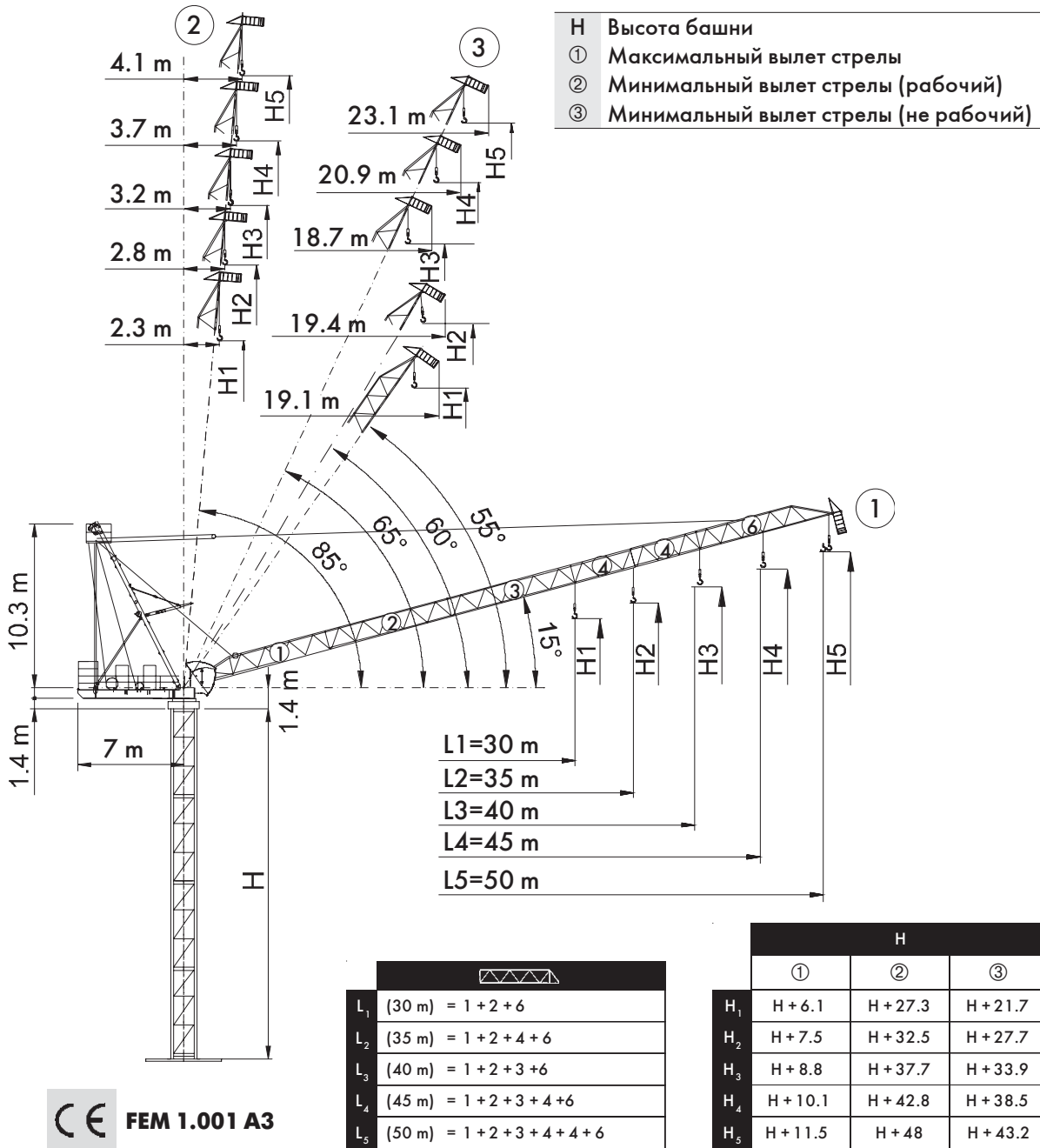




БАШЕННЫЙ КРАН С ПОДЪЕМНОЙ СТРЕЛОЙ



CTL 140-8 TS

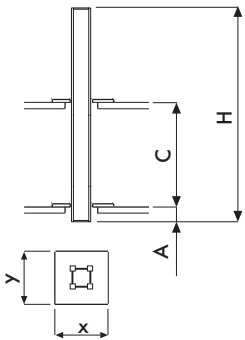
Картограмма нагрузки

CTL 140-8

				м	15	20	25	30	35	40	45	50
				М	4.00	4.00	4.00	4.00	3.60	2.85	2.27	1.80
4т	-	28.4	М	Т	4.00	4.00	4.00	4.00	3.78	3.00	2.40	*
4т	-	29.2	М	Т	6.00	6.00	6.00	4.92	3.88	3.10	2.50	
6т	-	22.1	М	Т	8.00	8.00	6.25	4.81	3.78	3.00	2.40	
8т	-	17.4	М	Т	4.00	4.00	4.00	4.00	3.97	3.20		*
4т	-	30	М	Т	6.00	6.00	6.0	5.11	4.07	3.30		
6т	-	22.5	М	Т	8.00	8.00	6.25	5.01	3.97	3.20		
8т	-	17.7	М	Т	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00			
4т	-	34.9	М	Т	6.00	6.00	6.78	5.33	4.30			
6т	-	23.1	М	Т	8.00	8.00	6.68	5.23	4.20			
8т	-	18.1	М	Т	4.00	4.00	4.00	4.00				
4т	-	30.0	М	Т	6.00	6.00	6.00	5.50				
6т	-	23.5	М	Т	8.00	8.00	6.84	5.40				
8т	-	18.3	М	Т								

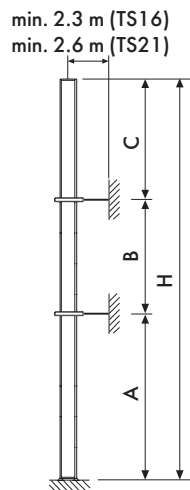
* = + 200 kg [45 m - 40 m]

Другие конфигурации



Телескопический кран

TS 16c											
[m]											
	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₁₋₂	L ₃₋₄	L ₁	L ₂		
C _{min}	13					11		9			
H _{max}	44.3	41.3	38.4	35.4	32.5	35.4	29.5	35.4	29.5		
A _{min}	2										
x	2.3										
y	1.8										



Кран, прикрепленный к объекту

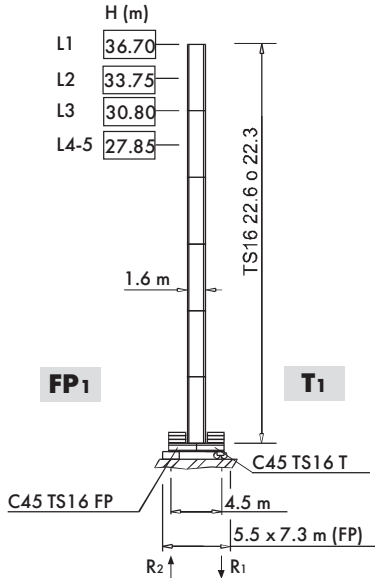
TS 21c													
[m]													
	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₁₋₂	L ₃₋₄	L ₅	L ₁	L ₂₋₃	L ₄₋₅	L ₁	L ₂₋₃
C _{min}	15					13		11		9			
H _{max}	50.2	47.2	44.3	41.3	38.4	41.3	35.4	29.5	38.4	35.4	29.5	35.4	29.5
A _{min}	2												
x	2.8												
y	2.3												

TS 16 R1						TS 21 R2						
[m]												
	L ₁₋₂	L ₃₋₄	L ₅	L ₁₋₂	L ₃₋₄	L ₅	L ₁₋₂	L ₃₋₄	L ₅	L ₁₋₂	L ₃₋₄	L ₅
A _{min/max}	24/30	24/27	24/25	24/36	24/33	24/30	24/36	24/33	24/30	24/36	24/33	24/30
B _{min/max}	17.7/23.6	17.7/23.6	17.7/23.6	17.7/23.6	17.7/23.6	17.7/23.6	17.7/23.6	17.7/23.6	17.7/23.6	17.7/23.6	17.7/23.6	17.7/23.6
C _{max}	30	27	25	36	33	30	36	33	30	36	33	30
H _{max}												

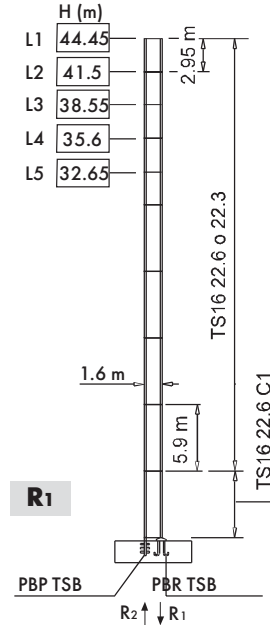
Проконсультируйтесь с нами

Башня

TS16

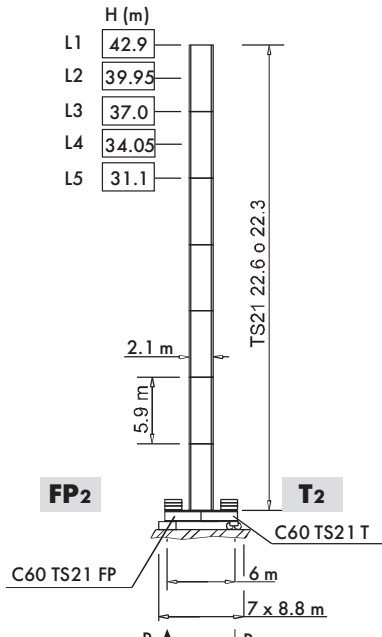


R1	890 kN	1100 kN
R2	-	-
	40 t (FP1)	

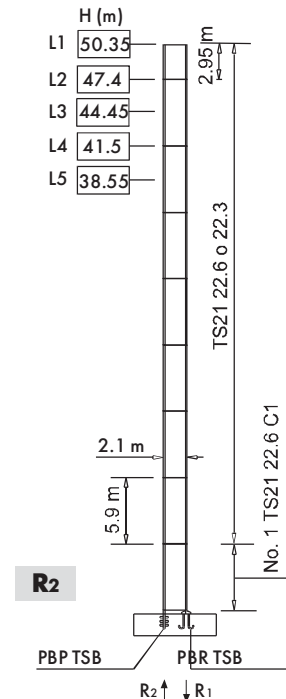


R1	1600 kN	2200 kN
R2	1200 kN	1950 kN
	40 t	

TS21





R1	750 kN	1000 kN
R2	-	-
	46 t (FP2)	








R1	1350 kN	2150 kN
R2	950 kN	1850 kN
	45 t	






H Максимальная высота под крюком
● При эксплуатации
⬆ Без эксплуатации
 Без нагрузки, без противовеса, максимальная стрела и максимальный вес









Механизмы

		
79 кВА*	400 В – 50 Гц / 460 В – 60 Гц	2000/14/CE

* Кран без оборудования для перевозки

		м/мин	т	кВт		
	37 AFC 40 R00 37 AFC 40 R01 (VECTOR)		0 ⇨ 3	4	37	580 m (R00) 850 m (R01)
			0 ⇨ 11	4		
			0 ⇨ 44	4		
			0 ⇨ 80	2.1		
			0 ⇨ 116	1.3		
			0 ⇨ 2	6		
			0 ⇨ 7.3	6		
			0 ⇨ 29.3	6		
			0 ⇨ 53.3	3.15		
			0 ⇨ 77.3	1.95		
			0 ⇨ 1.5	8		
			0 ⇨ 5.5	8		
			0 ⇨ 22	8		
			0 ⇨ 40	4.2		
			0 ⇨ 58	2.6		

	LFC 37 R00	1.5 мин	37 кВт
	SCC 2 2 100S	0 ⇨ 0.75 об/мин	2 x 5.81 кВт
	TAD 2 RG 4 M3	0 ⇨ 24 м/мин	4 x 3 Нм
			

-  Подъем
-  Перемещение
-  Поворот
-  Передвижение
-  Указания по уровню шума
-  Проконсультируйтесь с нами
-  Потребляемая мощность
-  Источник питания

Gru Comedil s.r.l.

A Terex Company

Via S. Egidio 42/A, 33074 Fontanafredda (PN) - Italy
Tel. (+39) 0434 567 311 - Telefax (+39) 0434 998631

Internet e-mail: info@comedil.com
Internet home page: www.comedil.com

Divisione Automontanti

Via Alessandrina, 25 - 20095 Cusano Milanino (MI) - Italy
Tel. (+39) 02 613 16011 - Telefax (+39) 02 613 16034

Internet e-mail: info.CBR@comedil.com