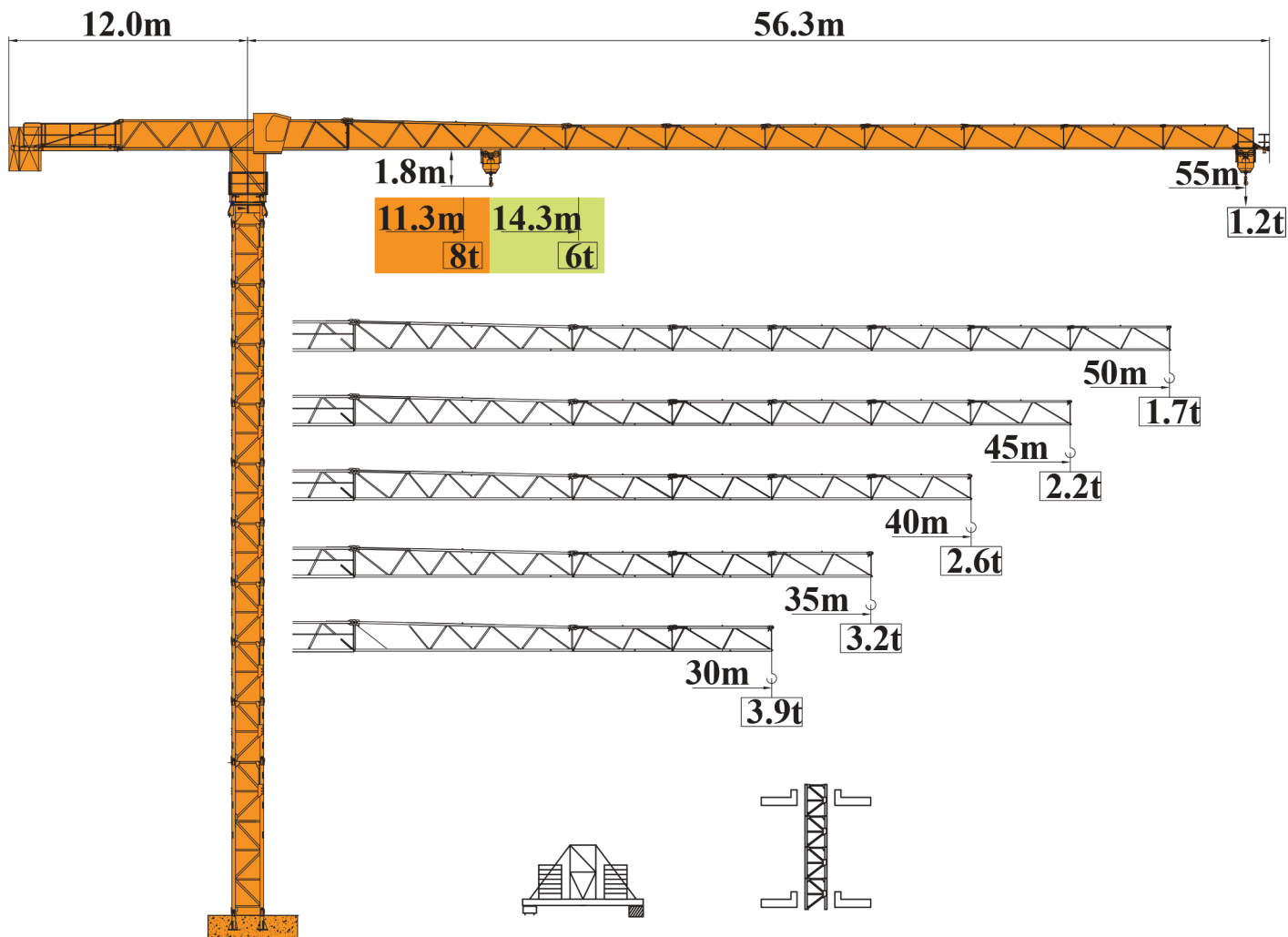




TOPLESS TT5512-6/8 (QTP102tm)



CE EAC

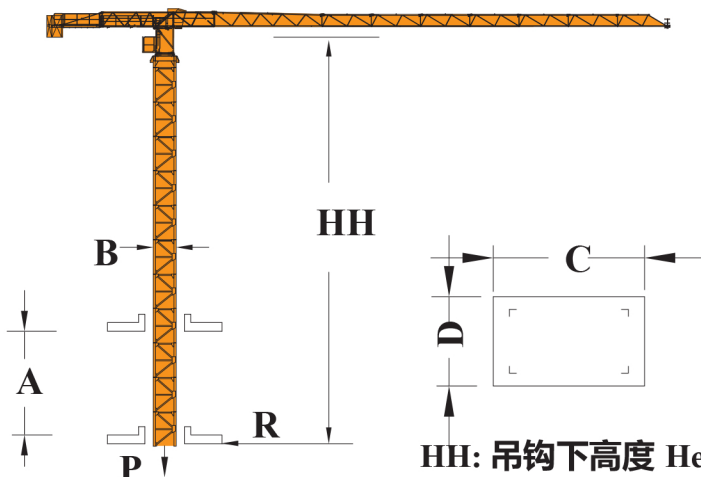


载荷特性 | Load Diagrams | Характеристики нагрузки

Jib		Max Load		m/t												
m rope	t	m	10	15	18	20	23	25	28	30	35	40	45	50	55	
55		4.0	20.7	4.00				3.64	3.32	2.92	2.69	2.25	1.92	1.67	1.47	1.20
		8.0	11.3	8.00	5.86	4.86	4.22	3.59	3.25	2.84	2.62	2.17	1.83	1.58	1.37	1.10
50		4.0	24.4	4.00				3.90	3.42	3.16	2.63	2.24	1.94	1.70		
		8.0	13.2	8.00	6.91	5.61	4.97	4.22	3.83	3.34	3.08	2.55	2.15	1.84	1.60	
45		4.0	27.0	4.00				3.84	3.55	2.97	2.54	2.20				
		8.0	14.5	8.00	7.70	6.26	5.55	4.73	4.29	3.76	3.46	2.88	2.44	2.10		
40		4.0	27.6	4.00				3.93	3.64	3.04	2.60					
		8.0	14.8	8.00	7.87	6.40	5.65	4.84	4.39	3.85	3.55	2.95	2.50			
35		4.0	28.8	4.00				3.82	3.20							
		8.0	15.4	8.00	6.71	5.95	5.07	4.61	4.04	3.73	3.10					
30		4.0	29.3	4.00				3.90								
		8.0	15.6	8.00	6.83	6.06	5.17	4.70	4.12	3.80						

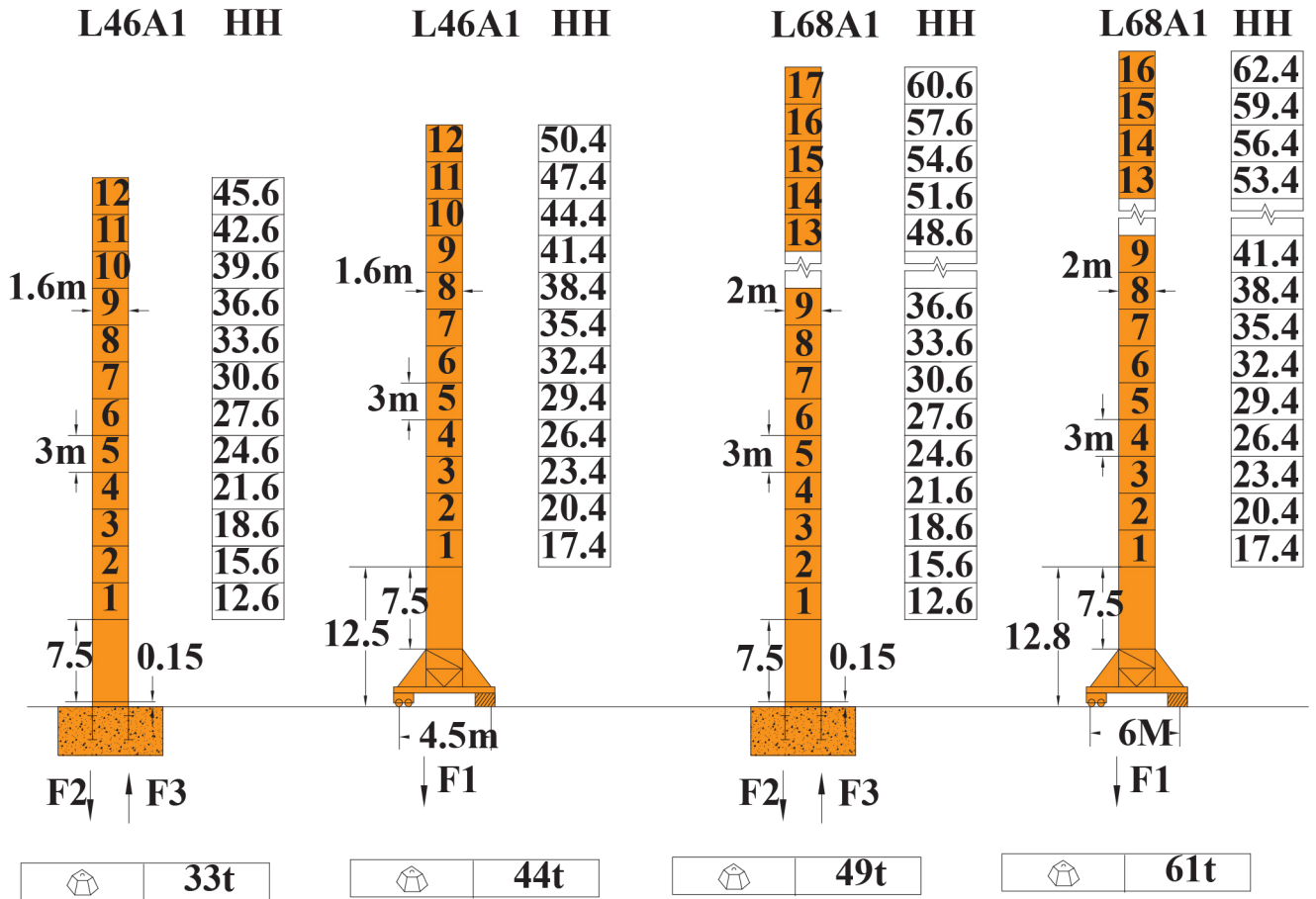
8T

Jib		Max Load		m/t												
m rope	t	m	14	15	18	20	23	25	28	30	35	40	45	50	55	
55		3.0	26.7	3.00				2.92	2.69	2.25	1.92	1.67	1.47	1.20		
		6.0	14.3	6.00	5.86	4.86	4.22	3.59	3.25	2.84	2.62	2.17	1.83	1.58	1.37	1.10
50		3.0	31.1	3.00				2.63	2.24	1.94	1.70					
		6.0	16.2	6.00	5.61	4.97	4.22	3.83	3.34	3.08	2.55	2.15	1.84	1.60		
45		3.0	34.3	3.00				2.97	2.54	2.20						
		6.0	18.5	6.00	5.55	4.73	4.29	3.76	3.46	2.88	2.44	2.10				
40		3.0	35.4	3.00				2.60								
		6.0	19.1	6.00	5.65	4.84	4.39	3.85	3.55	2.95	2.50					
35		3.0	35.0	3.00												
		6.0	19.8	6.00	5.95	5.07	4.61	4.04	3.73	3.10						
30		3.0	30.0	3.00												
		6.0	20.6	6.00	5.17	4.70	4.12	3.80								

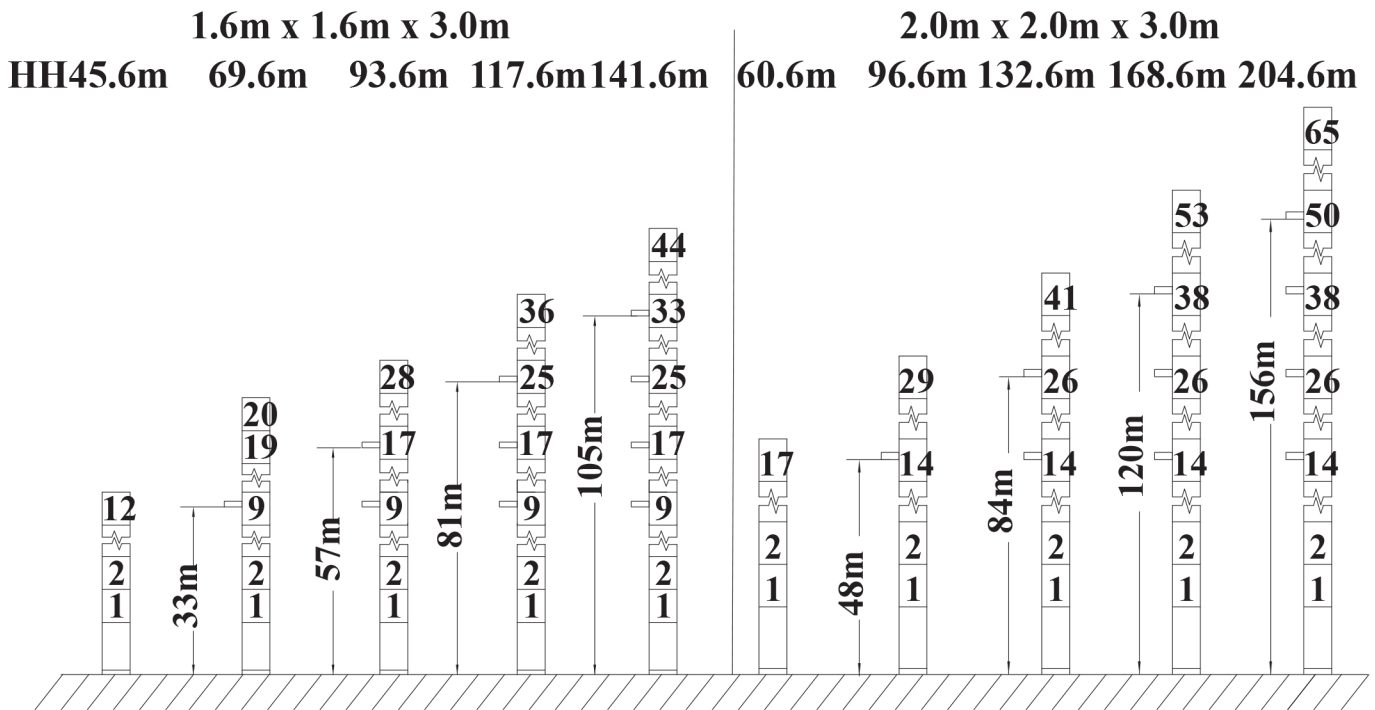
6T
内爬塔机 | Climbing crane | Внутриподнимающийся башенный кран


	BA45A
A	7m-12m
B	1.6m
C	2.15m
D	1.80m
HH	30m
R	15t
P	58t




HH: 吊钩下高度 Height under of hook высота под крюком

塔身截面 | Mast | Сечение башни 1.6×1.6×3.0m / 2×2×3.0m


F 反力 Reactions реакция	<ul style="list-style-type: none"> ● 工作状态 In service / рабочее состояние ■ 非工作状态 out of service / нерабочее состояние 	自重 self-load собственный вес	不带载荷及配重， 最大臂长及标准 高度时的自重 Without load and ballast with longest jib and self-weight in standard height. Собственный вес без нагрузки и противовеса при макс. длине стрелы и свободной стоящей высоте
-------------------------------------	---	---	---

附着示意图 | Anchorage | Схема настенной опоры


机构特性 | Specification (Mechanisms) | Характеристики механизма

机构特性 Mechanisms specification характеристики механизма			2倍率 Two fall двухкратная запасовка			4倍率 Four fall четырёхкратная запасовка			容绳量 Drum capacity канатоемкость	电机功率 Motor power мощность электродвигателя	
起升机构 Hoist winch орган подъема	8T	45RCS20	t	2	4	4	4	8	8	500m	33kW
			m/min	70	35	3.3	35	17.5	3.3	>500※	
	30LVF	30LVF	t	2		4	4		8	400m	30kW
			m/min	0-80		0-40	0-40		0-20	>400※	
	6T	33PC15	t	1.5	3	3	3	6	6	400m	24kW
			m/min	80	40	10	40	20	5	>400※	
24LVF	24LVF	t	1.5		3	3		6	400m	24kW	
		m/min	0-80		0-40	0-40		0-20	>400※		
变幅机构 Trolley winch орган изменения вылета		5D3V4	m/min	0-58						95Nm	
回转机构 Slewing mech. орган поворота		RCV95	r/min	0-0.68						95Nm×2	
行走机构 Travelling mech. ходовой орган		RT443	m/min	11-22						3.4kW×4	

电源 Power Supply электропитание

380V 50Hz/440V 60Hz

供电容量 Necessary Electric Power
ёмкость питающего электричества

30LVF:70kVA; 24LVF: 60kVA

配重 | Counter weight | Расположения противовеса

※咨询我们

Consult us

связаться с нами

臂长 Jib Length. длина стрелы	平衡臂长 Counter-Jib Length длина стрелы с противовесом	配重重量 Counter-Weight вес противовеса
55m	12m	11.5t
50m	12m	11.5t
45m	12m	10.5t
40m	12m	10.5t
35m	12m	9.6t
30m	12m	9.6t