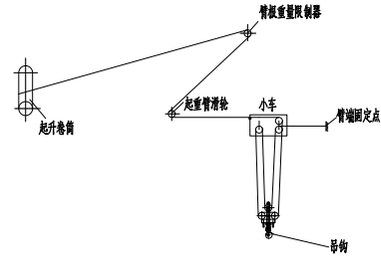


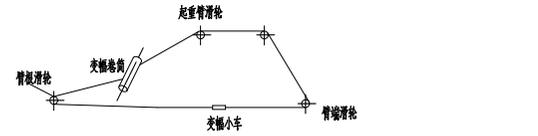
技术性能表

额定起重力矩	最大起重力矩	M5
最大起重量	最大起重量	M5
最大起重量	最大起重量	M4
起升速度 v=2 v=4	额定速度	26.2 13.5
最大幅度(m)	最大幅度(m)	10
臂长(m)	最大幅度(m)	65
	最小幅度(m)	2.6
起升机构	速度 m/min	v=2 v=4
	起重量 (t)	1.3 2.5 5 2.5 5 10 0-80 0-60 0-40 0-40 0-30 0-20
电动机	功率	615
	电压	Y2P 225M-4 37kW
回转机构	速度 r/min	0.7
	功率	2X5.5 kW
变幅机构	速度 m/min	0-58
	功率	4 kW
平衡重	重量(t)	YVF3-112M1-4H 4kW
	重量(t)	65 17.5 45 13.3 60 16.5 40 12.9 55 16.5 35 11.1 50 14.2 30 9.7

起升钢丝绳示意图



牵引钢丝绳示意图



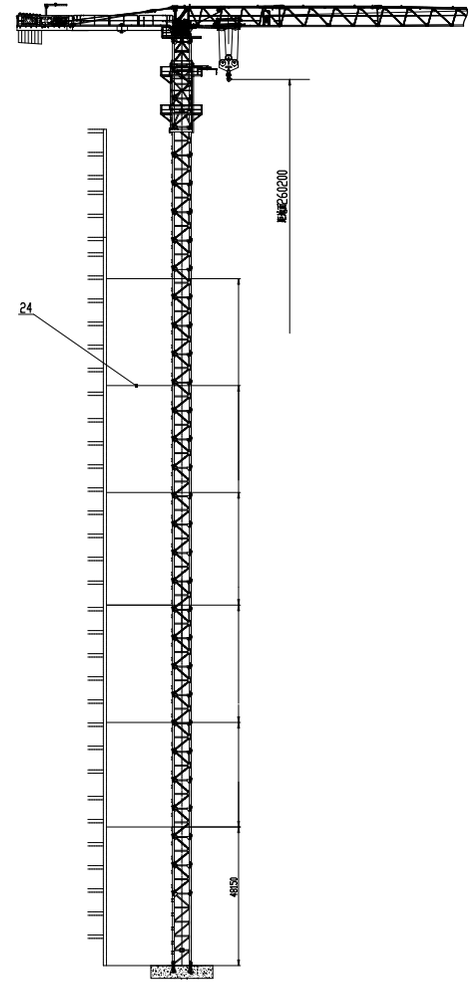
起重特性表

臂长(m)	起重量(t)	臂长(m)	起重量(t)	臂长(m)	起重量(t)	臂长(m)	起重量(t)	臂长(m)	起重量(t)	臂长(m)	起重量(t)
65m	a=2: 26-27.1m 5000kg	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
65m	a=4: 26-15.0m 10000kg	10000	10000	7190 5496 4379 3587	2996	2538 2174 1876 1629	1428				
60m	a=2: 26-30.0m 5000kg	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
60m	a=4: 26-16.6m 10000kg	10000	10000	8083 6205 4961 4089	3425	2928 2524 2194 1920					
55m	a=2: 26-32.1m 5000kg	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
55m	a=4: 26-17.7m 10000kg	10000	10000	9717 6709 5385 4447	3747	3285 2772 2420					
50m	a=2: 26-33.4m 5000kg	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
50m	a=4: 26-17.9m 10000kg	10000	10000	8837 6805 5464 4514	3896	3257 2928					
45m	a=2: 26-34.5m 5000kg	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
45m	a=4: 26-19.0m 10000kg	10000	10000	9439 7283 5861 4853	4102	3520					
40m	a=2: 26-34.7m 5000kg	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
40m	a=4: 26-19.0m 10000kg	10000	10000	9475 7311 5885 4874	4120						
35m	a=2: 26-34.4m 5000kg	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
35m	a=4: 26-18.9m 10000kg	10000	10000	9279 7235 5821 4820							
30m	a=2: 26-34.4m 5000kg	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
30m	a=4: 26-18.6m 10000kg	10000	10000	9224 7112 5728							

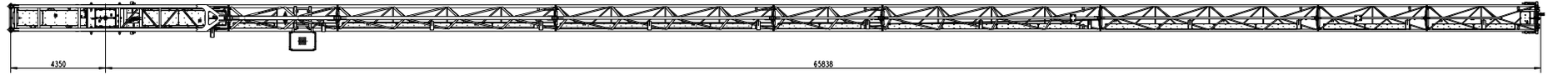
注意: 起重吊钩加限位器重量不作为起重量的一部分。 Attention: Slings and lifting attachments are parts of the load.

技术要点

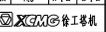
1. 起重机的安全保护装置应定期检查, 发现问题及时处理, 确保安全运行。如发现安全隐患, 应立即停止使用, 待排除后方可继续使用。
2. 起重机的限位器应定期检查, 发现问题及时处理, 确保安全运行。
3. 起重机的钢丝绳应定期检查, 发现问题及时处理, 确保安全运行。
4. 起重机的吊钩应定期检查, 发现问题及时处理, 确保安全运行。
5. 起重机的臂架应定期检查, 发现问题及时处理, 确保安全运行。
6. 本塔机设计符合GB/T13752-2017、GB/T5031-2008、GB5144-2006、JG/T5037-93等标准规范。



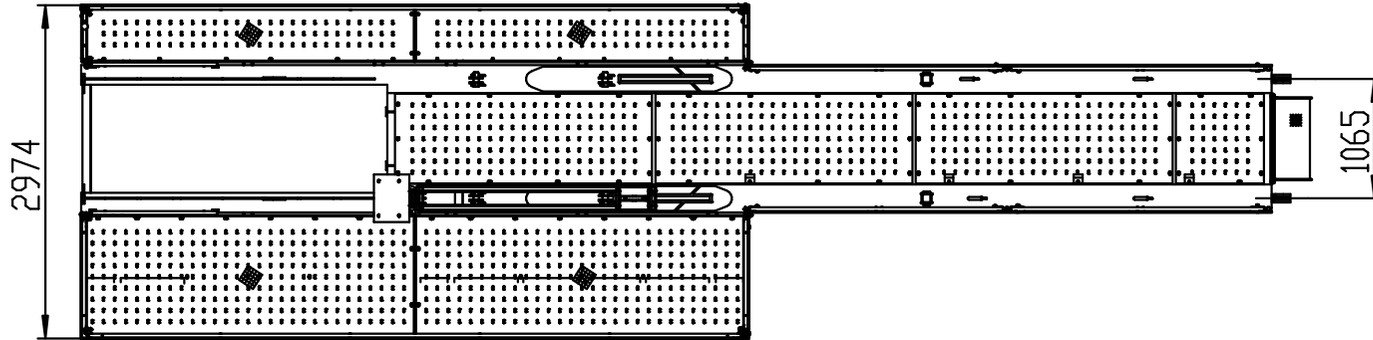
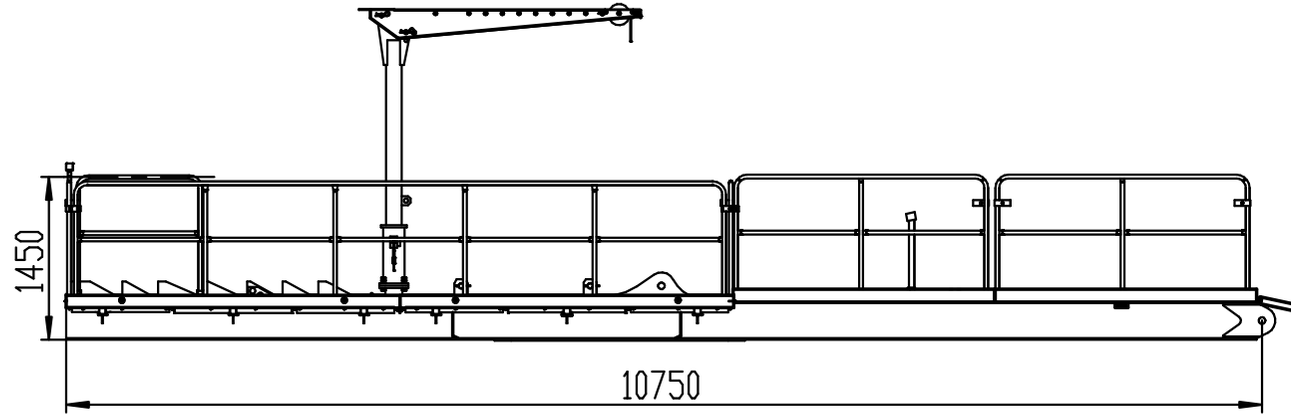
序号	代号	名称	规格	数量	单位	重量	备注
24	Q1Z125A8	联轴器		1	件	1516	1516
23	TPL160A	平衡臂销轴		2	件	211	422
22	TPZ165J15	平衡臂		1	件	17500	17500
21	37 JL F 25A	起升机构		1	件	1800	1800
20		F0/238减速机		1	件	400	400
19	TTC250A	减速机		1	件	642	642
18	TBC1200_01	减速机		1	件	1088	1088
17	TTS250A	减速机		1	件	34340	34340
16	TP J160	减速机		1	件	5046	5046
15	TY J250	减速机		1	件	357	357
14	TY J250A	减速机		1	件	2931	2931
13	YX160	减速机		1	件	1315	1315
12	01L501400	减速机		1	件	717	717
11	JH2P2	减速机		2	件	300	600
10		电动机		1	件	500	500
9	YSJ25	上支轴		1	件	192.6	192.6
8	YD250	减速机		1	件	467	467
7	XG125	减速机		1	件	374	374
6	TQ125-65	减速机		1	件	10492	10492
5	4JXF4	减速机		1	件	350	350
4	BW101-417-P7	减速机		1	件	15	15
3	XGS-01	减速机		1	件	500	500
2	BW-150-G	减速机		1	件	10	10
1	TP160	减速机		1	件	3494	3494



				10B125-65	
比例	图名	图号	图例	起重量吨数	比例
1:1	10B125-65	10B125-65	10B125-65	S	1049200 1:72
比例	图名	图号	图例	起重量吨数	比例
1:1	10B125-65	10B125-65	10B125-65	A5	1:1
比例	图名	图号	图例	-	
1:1	10B125-65	10B125-65	10B125-65	-	

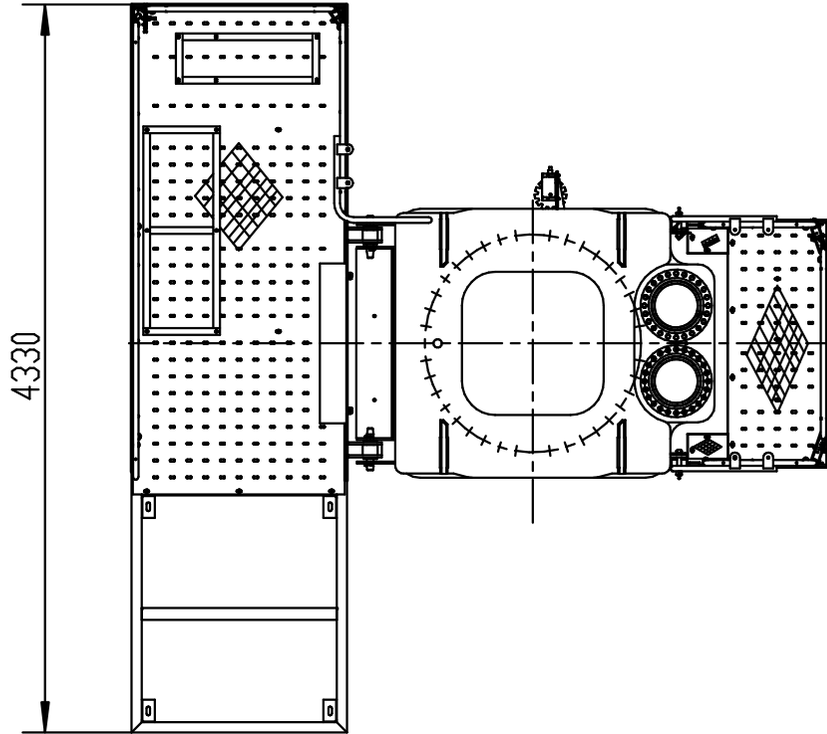
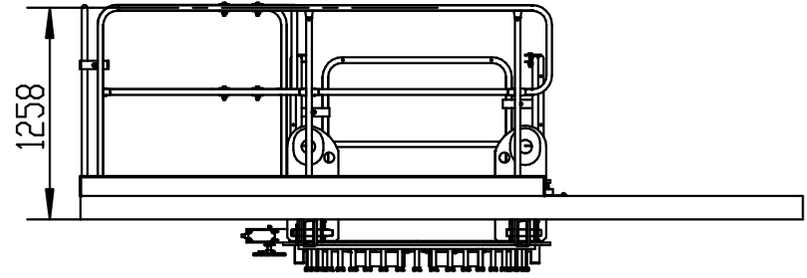
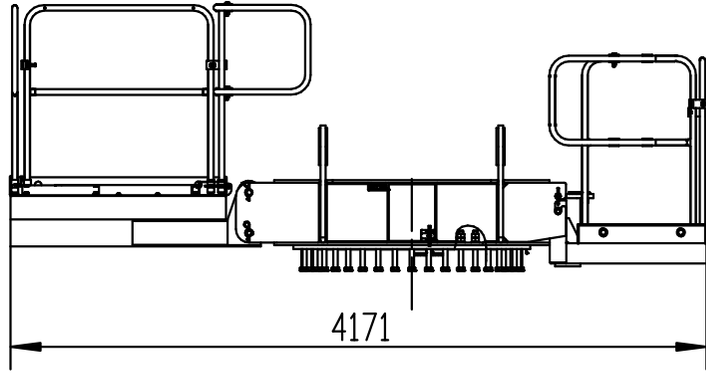


TPB160B



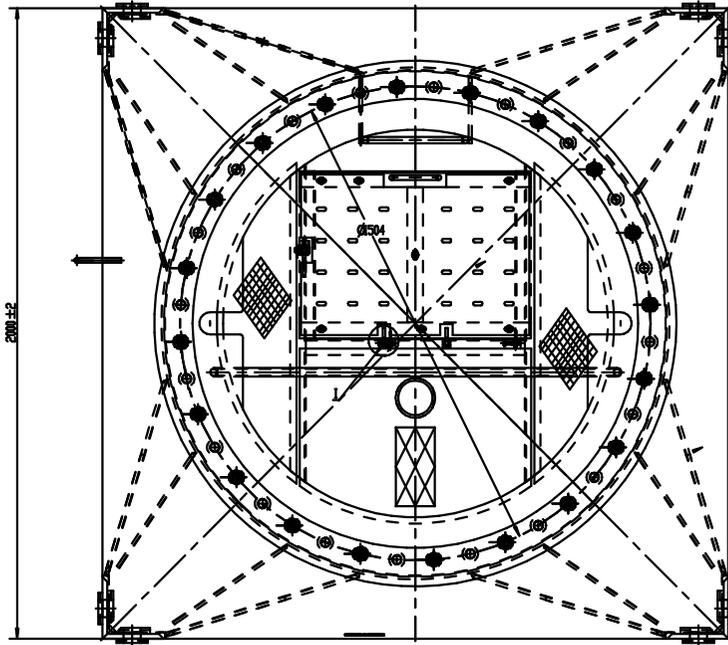
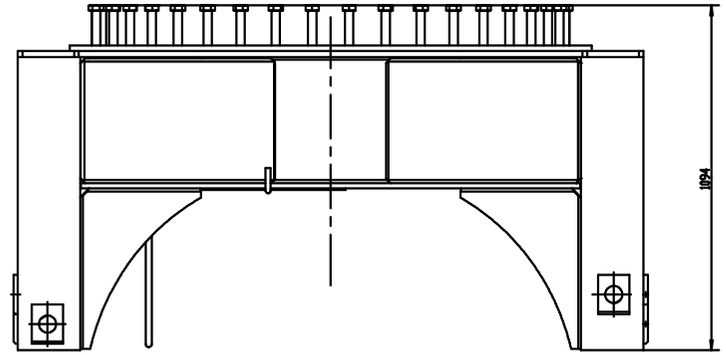
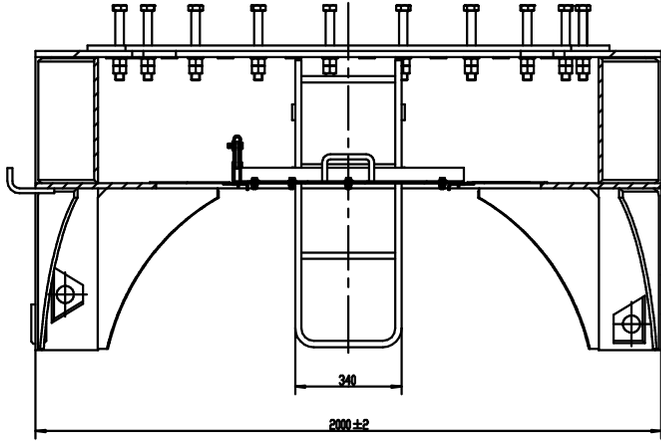
						442004159	TPB160B
图例	图例	图例	图例	图例	图例	平衡臂总成	图例
数量	数量	数量	数量	数量	数量	-	图例
名称	名称	名称	名称	名称	名称		图例
工艺	工艺	工艺	工艺	工艺	工艺		图例
							图例

TSZ125



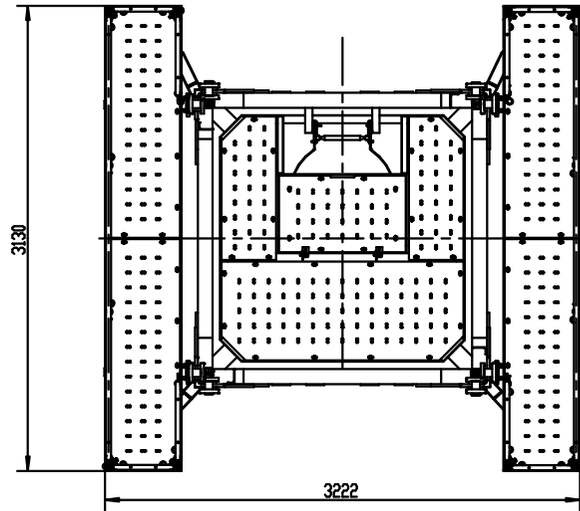
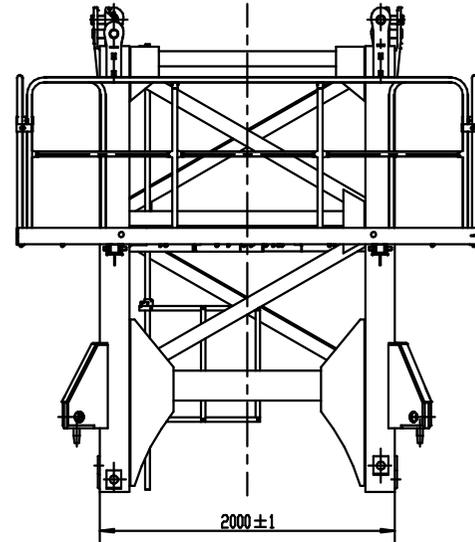
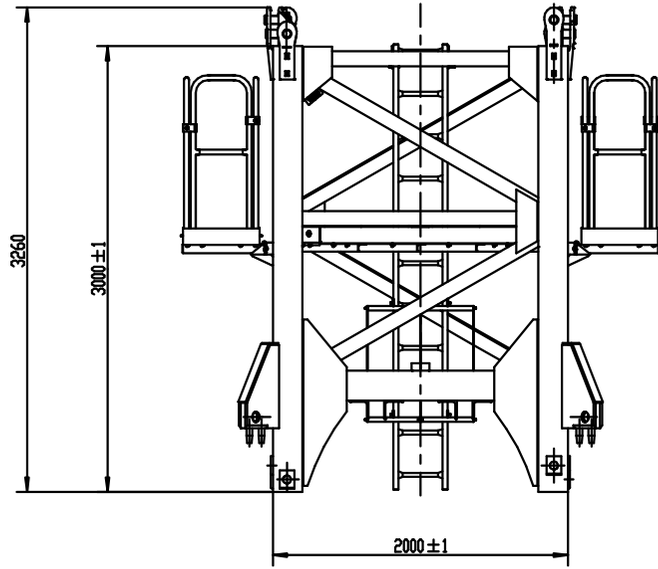
					442003554	TSZ125
图号	图号	图号	图号	图号	上支座	图号
数量	数量	数量	数量	数量	-	106600 1115
材料	材料	材料	材料	材料		H2 1115 1115
工艺	工艺	工艺	工艺	工艺		XCMG 徐工工程机械

002ZX1



				442003664	TXZ200
图号	图名	比例	日期	下支座	图号
设计	审核	制图	日期	-	S
校对	检查	审核	日期	-	1750.00
工艺	日期	审核	日期	-	1:8
				徐工工程机械	

TTJ250B



				442004210	TTJ250B
标记	数量	更改文件号	签字	日期	图号
设计			标准件		S
校对					2347.00
审核			批准		1:24
工艺			日期		版次 A.6
					共1套 第1套
					XCMG 徐工塔机

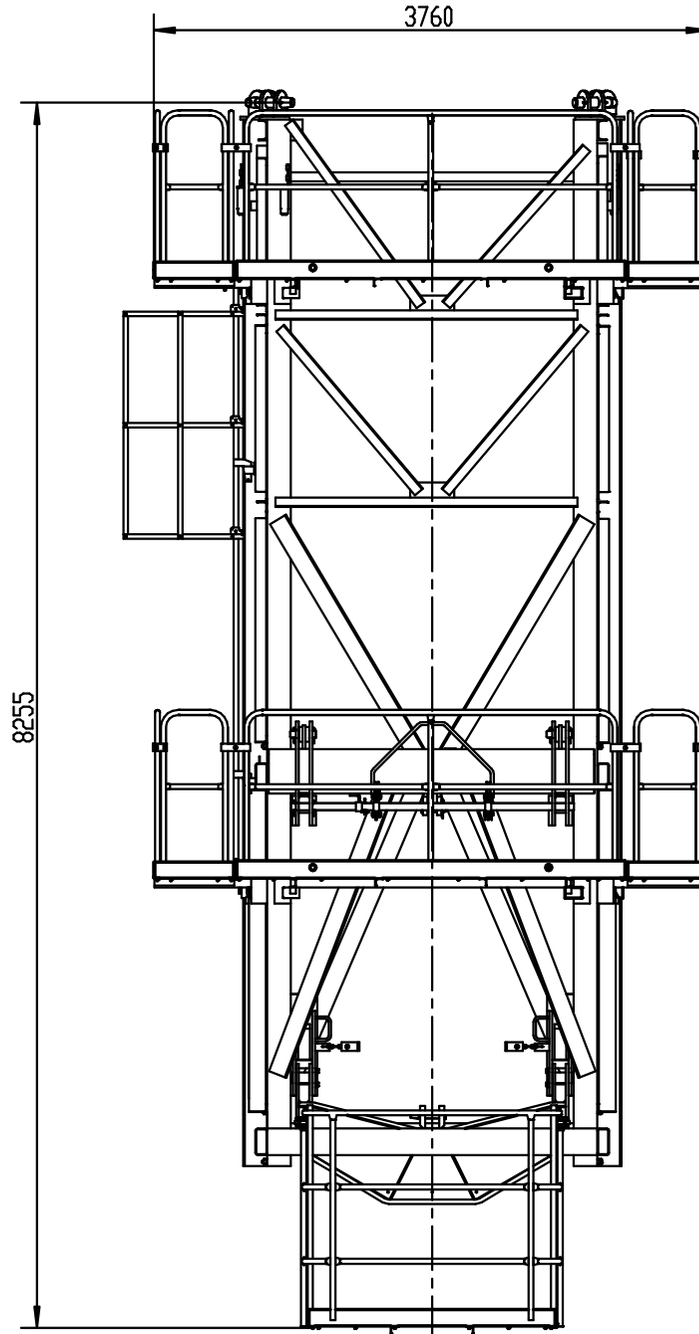
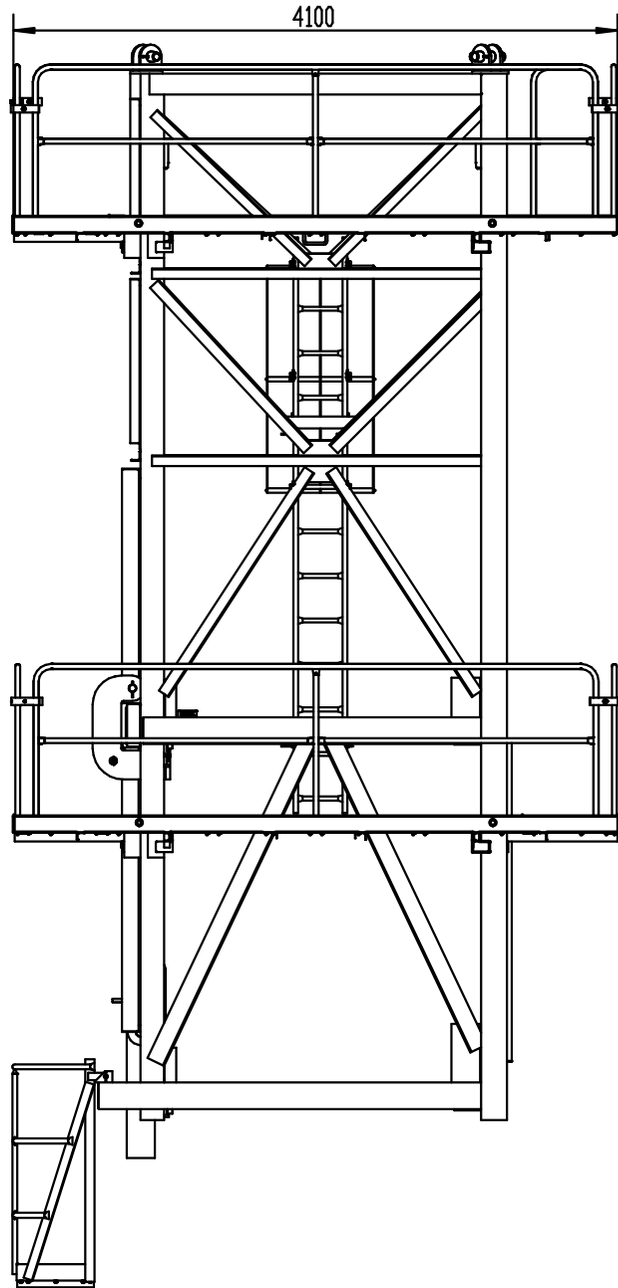
442004210

TTJ250B

特殊节总成

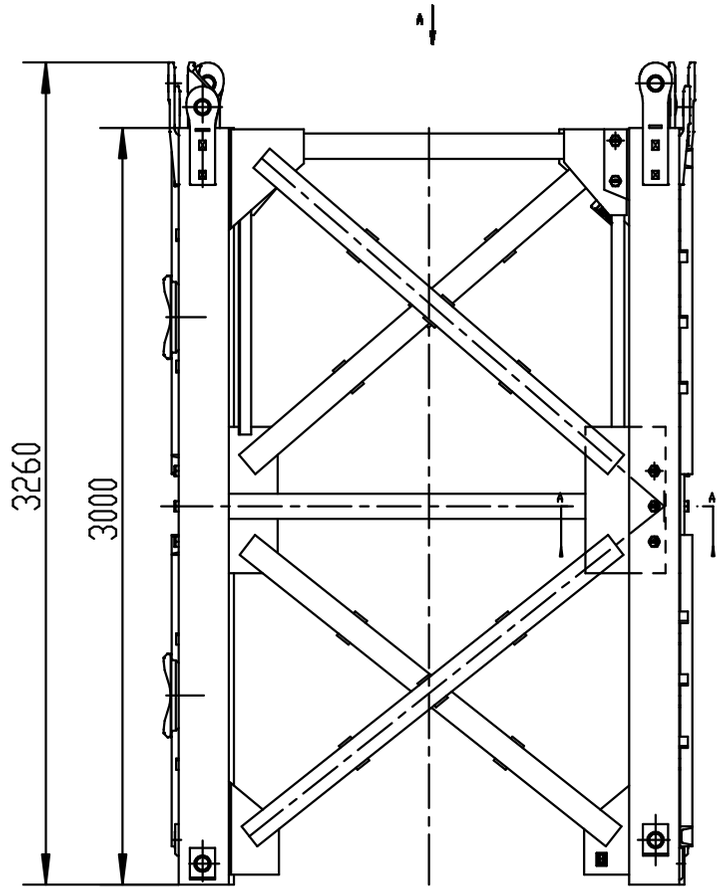
图号 S
重量 2347.00
比例 1:24
版次 A.6 共1套 第1套

XCMG 徐工塔机

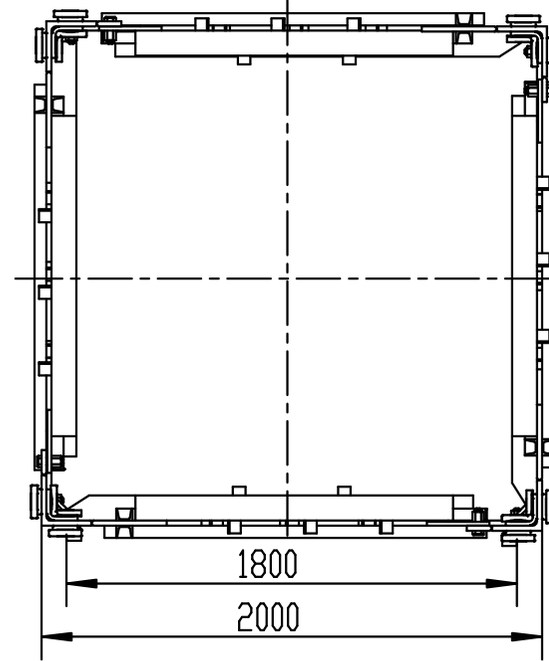


			442004474	TPJ160B
規格	標準	品名	昇降機	昇降機
型式		寸法	S	4750 142
材質		重量		1110
備考			-	
注				

Г111

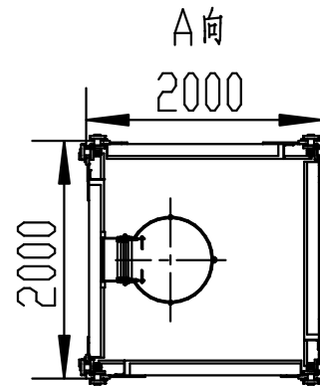
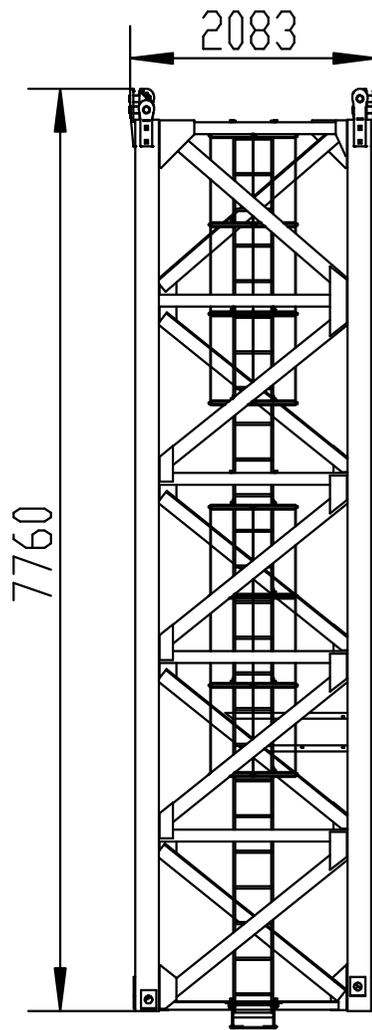
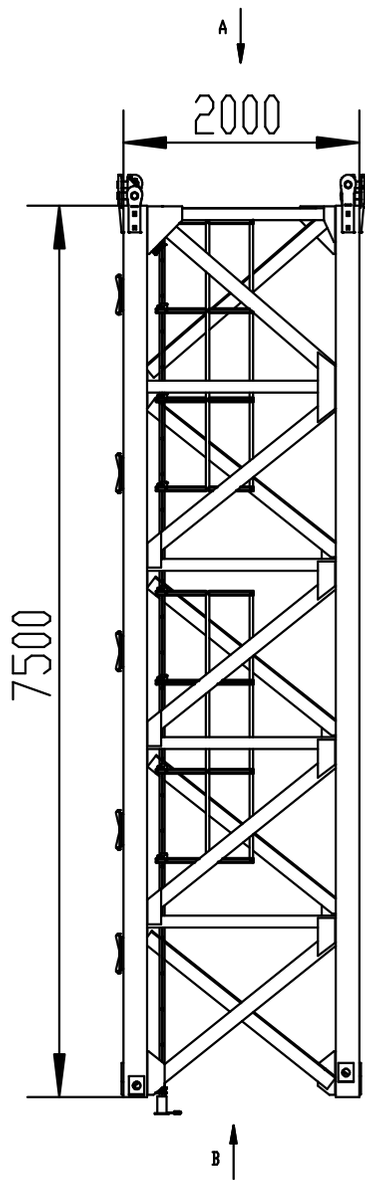


A向
旋转



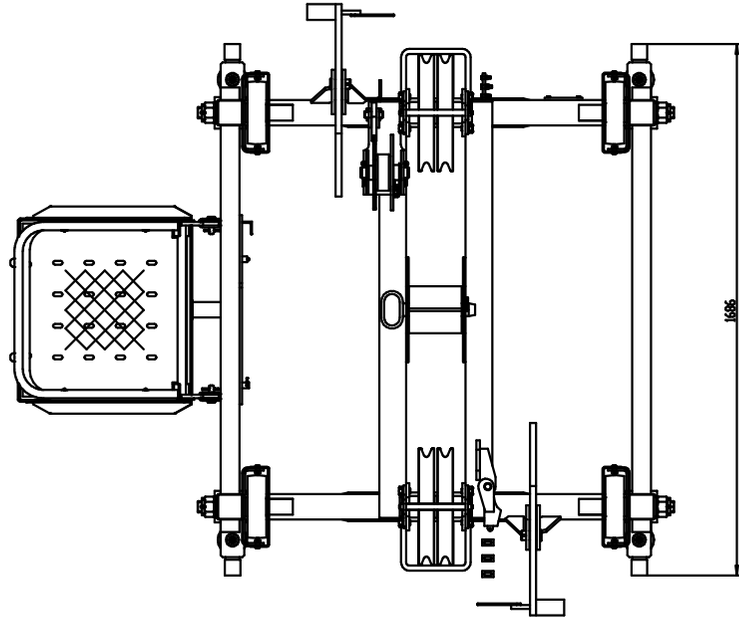
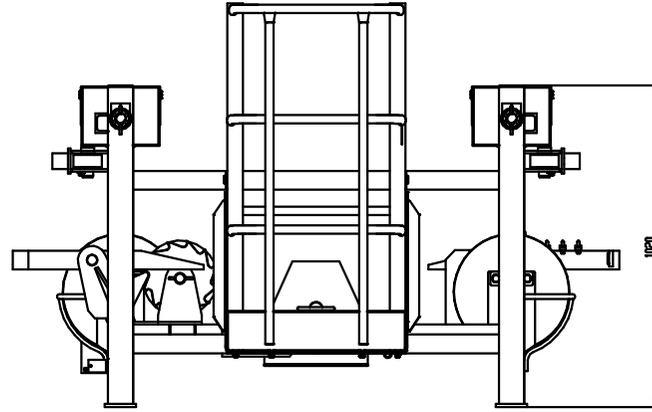
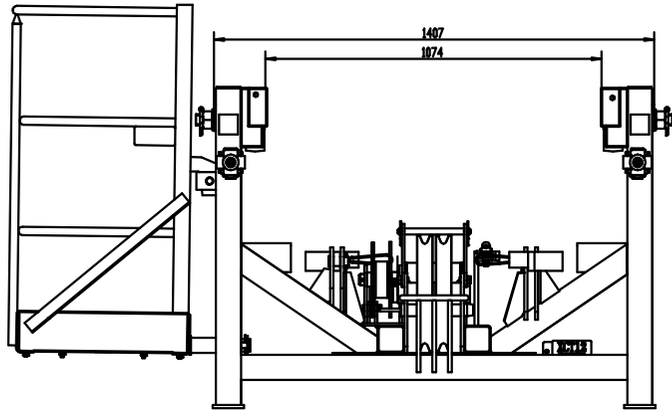
				440502056	H11.1	
图号	图名	比例	日期	标准号	图号	图名
					S	175400 1d10
设计					版数	C2 第1版 第1次
审核						
工艺						
					XCMG 徐工塔机	

1F89S



					442002735	S68JT			
标记	数量	更改文件号	签字	日期	基础节总成	图号	标记	重量	比例
设计						S		4093.00	1:30
校对						版次	B2	共1套	第1套
审核						XCMG 徐工塔机			
工艺									

TXC125



					442003598	TXC125
					小车	额定载荷 3700kg
						1.8m
						F2 柴油发动机
						XCMG 徐工机械