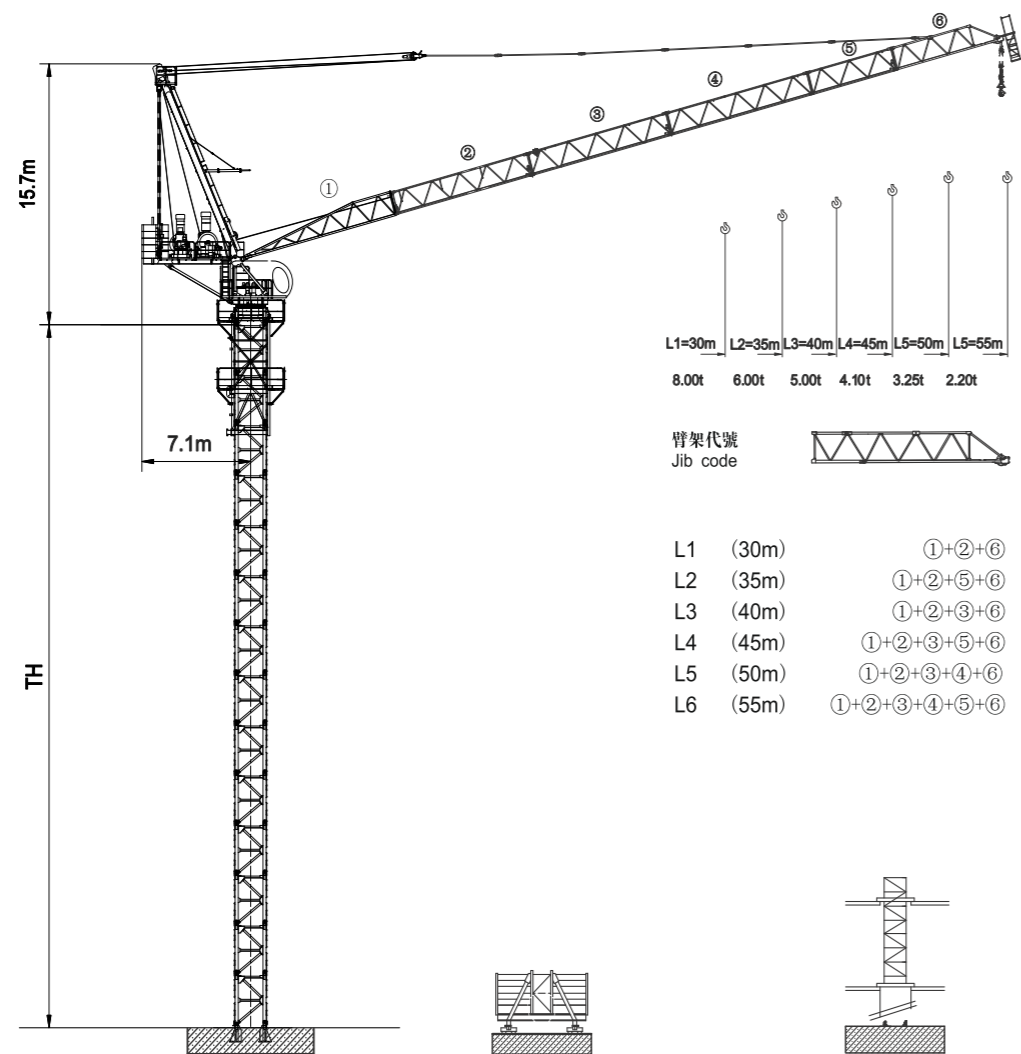


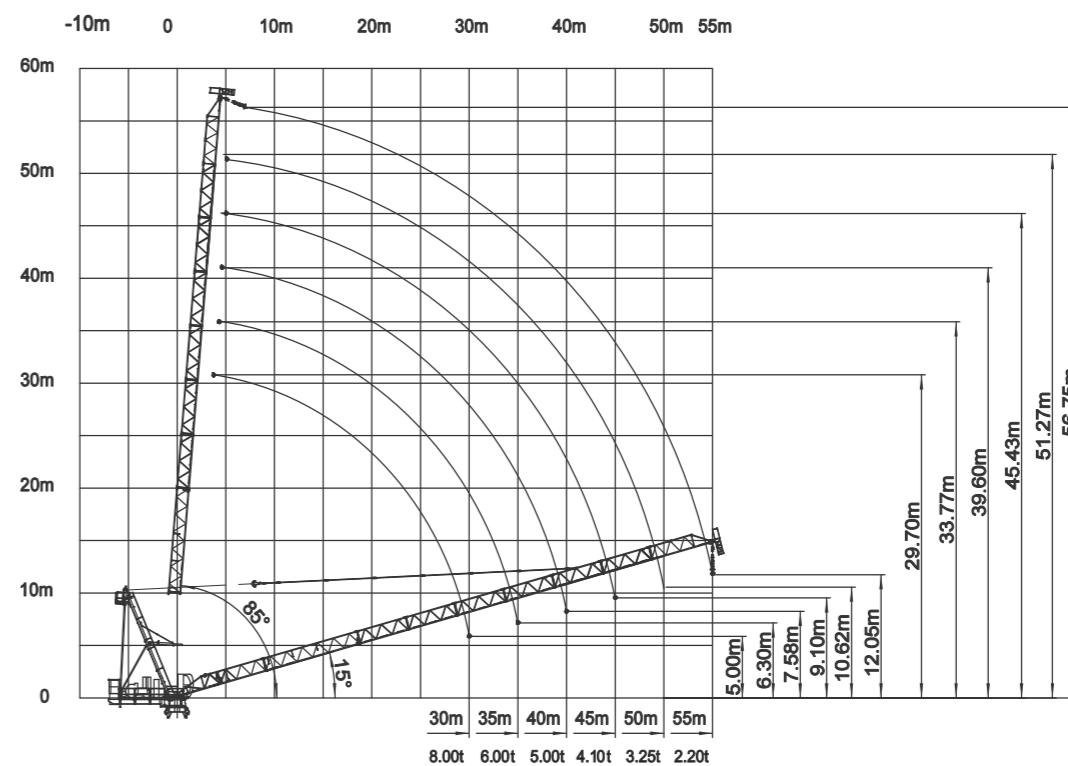
10t

10t

動臂系列

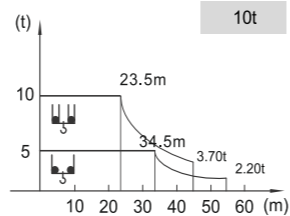


起重臂 Luffing Jib Подъемная стрела



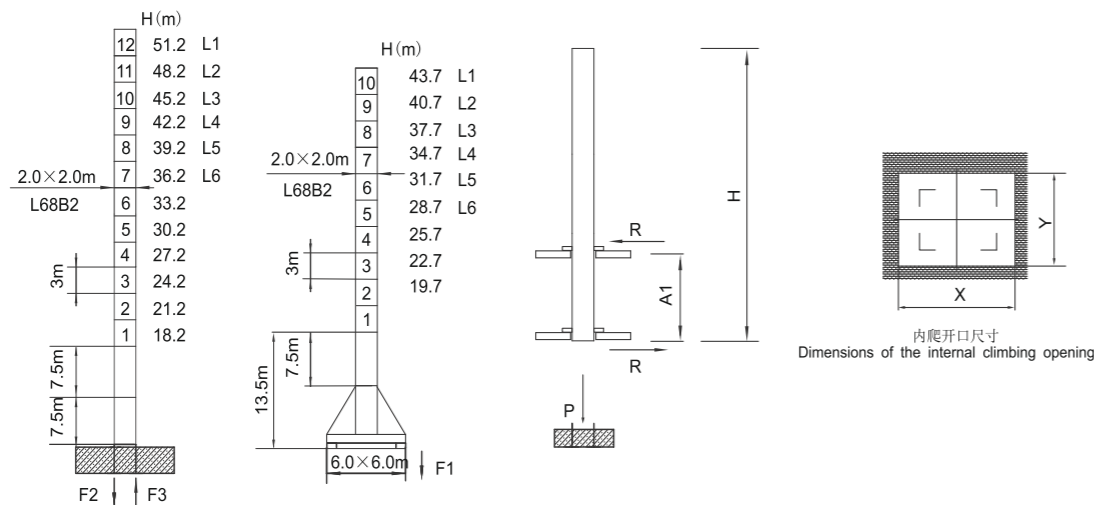
載荷表 Load Chart (10t) Диаграмма распределения нагрузок

R (m)	倍率 Fall	R (Cmax) (m)	Cmax (t)	15	20	25	30	35	40	45	50	55
55	II	36.50	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.50	3.50	2.80	2.20
50	II	39.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.90	4.00	3.25	
	IV	23.50	10.00	10.00	10.00	9.20	6.90	5.40	4.30	3.40	2.70	
45	II	40.20	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.10		
	IV	23.80	10.00	10.00	10.00	9.50	7.40	5.80	4.60	3.70		
40	II	40.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00			
	IV	24.20	10.00	10.00	10.00	9.60	7.50	5.80	4.75			
35	II	35.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00				
	IV	24.50	10.00	10.00	10.00	9.80	7.60	6.00				
30	II	30.00	5.00	5.00	5.00	5.00						
	IV	26.00	10.00	10.00	10.00	8.00						



動臂系列

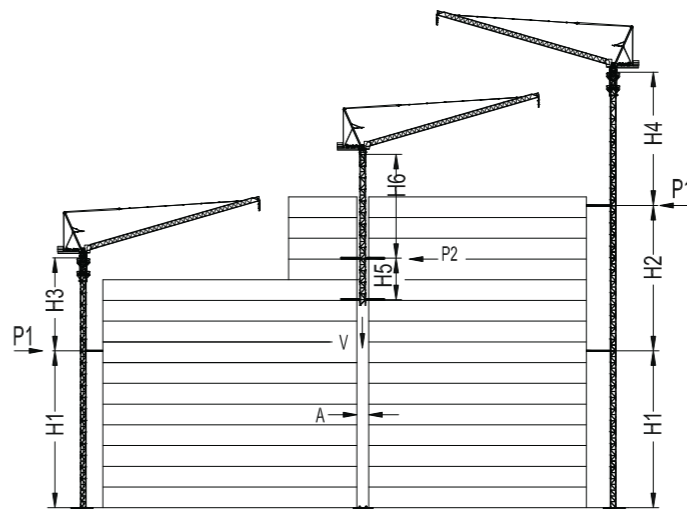
塔身截面 Mast L68B2 反力 Reactions Тип мачты Нагрузки (реакции) опоры мачты



塔身节 Mast	H (m)	A1 (m)	P (t)	R (t)	X (m)	Y (m)
L68B2	37.5	15	72.0	28.2	2.80	2.20

● Реакция опоры в процессе эксплуатации / 工作状态支反力 In service reaction
 ■ Реакция опоры в нерабочем состоянии / 非工作状态支反力 Out of service reaction
 ⚖️ 整机自由高度重量 (不含平衡重及压重重量) / Total weight of free standing crane (excludes counter weight & ballast)
 ⚖️ 整机重量 (含平衡重及压重重量) / Total weight of crane in free standing state (including counter weight & ballast)

爬升 Climbing
 外附式 External
 内爬式 Internal
 (僅舉例) (example only)



Tower 塔身	Jib reach -55 m 臂长 -55 m	
	In service 工作状态	Out of service 非工作状态
L68B2	m	t
H1	34.5	—
H2	21.0	—
H3	28.6	—
H4	28.6	—
H5	15.0	—
H6	22.5	—
P1	—	18.0
P2	—	16.0
V	—	—
A	2.80	—
B	2.20	—

主要性能參數 Specifications Спецификации

機構 Mechanism	L3		L5		電機 Motor kW
	m/min	t	m/min	t	
10t 50LVF25A	0-20 0-38.5 0-80	5 2.5 1.25	0-10 0-19.5 0-40	10 5.0 2.5	37
55DVF40L	15° -85° 2.2min			45	
RVF7.5	0-0.7 rpm			2x5.5	
RT	12.5-25 m/min			4x2-6/5-2	

電壓 Pressure	kVA
380V (±10%) 50Hz	135

Свяжитесь с производителем / 與製造商聯系 Contact us, please.
 Стандартная конфигурация / 標準配置 Standard configuration.

本技術參數不受法律約束，技術諮詢請詳見相應說明書或聯系我們。
 These specifications and data are not legally binding. For any technical information, please refer to corresponding instructions or contact us.
 Эта спецификация не является юридическим документом, для получения какой-либо технической информации, пожалуйста, обратитесь к соответствующим инструкциям или свяжитесь с производителем