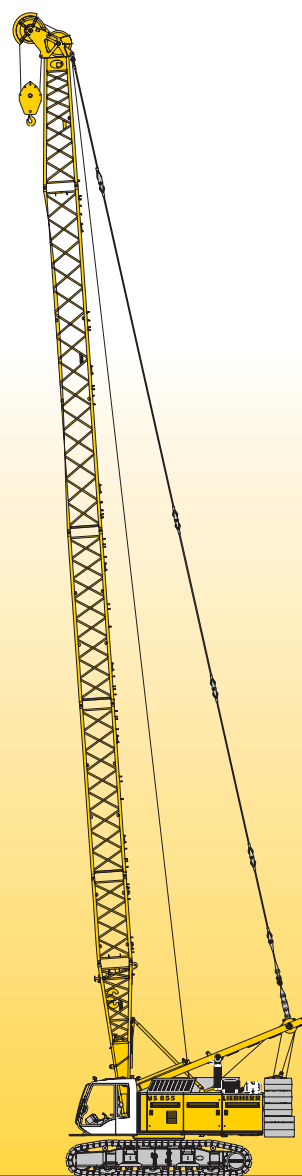


技术参数
液压履带式起重机

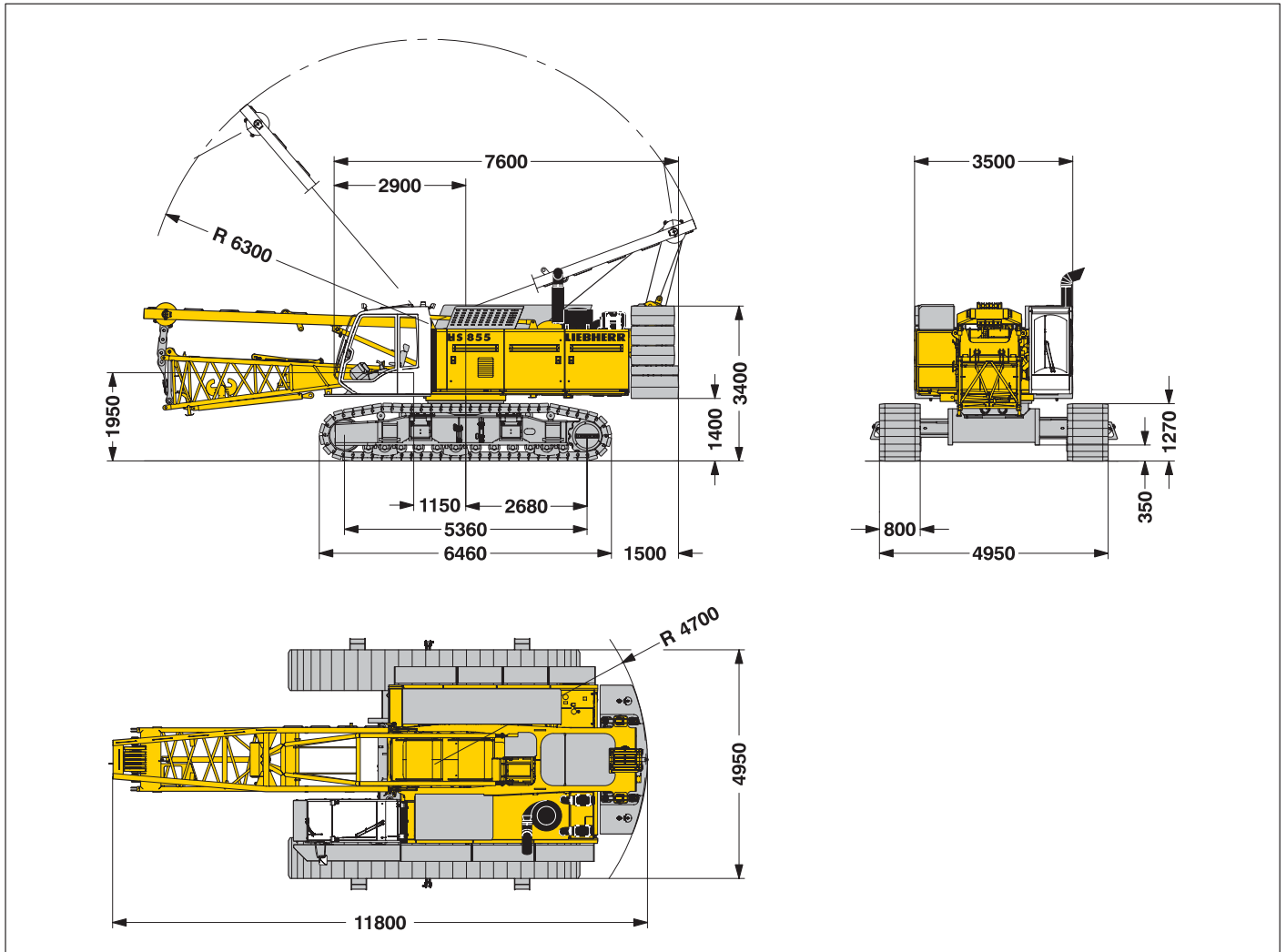
HS 855 HD
Litronic®



LIEBHERR

外形尺寸

主机和底盘



工作重量

工作重量包括：主机及重型底盘、2 个 250 kN 主卷扬机(带 90 m 钢丝绳)、11 m 主臂(包括 A 支架、5.5 m 吊臂根节和 5.5 m 吊臂顶节)、26.3 t 基本配重、800 mm 三筋履带板、以及 50 t 吊钩。

总重量 _____ 约 87.1 t

对地压强

对地压强 _____ 0.96 kg/cm²

配置

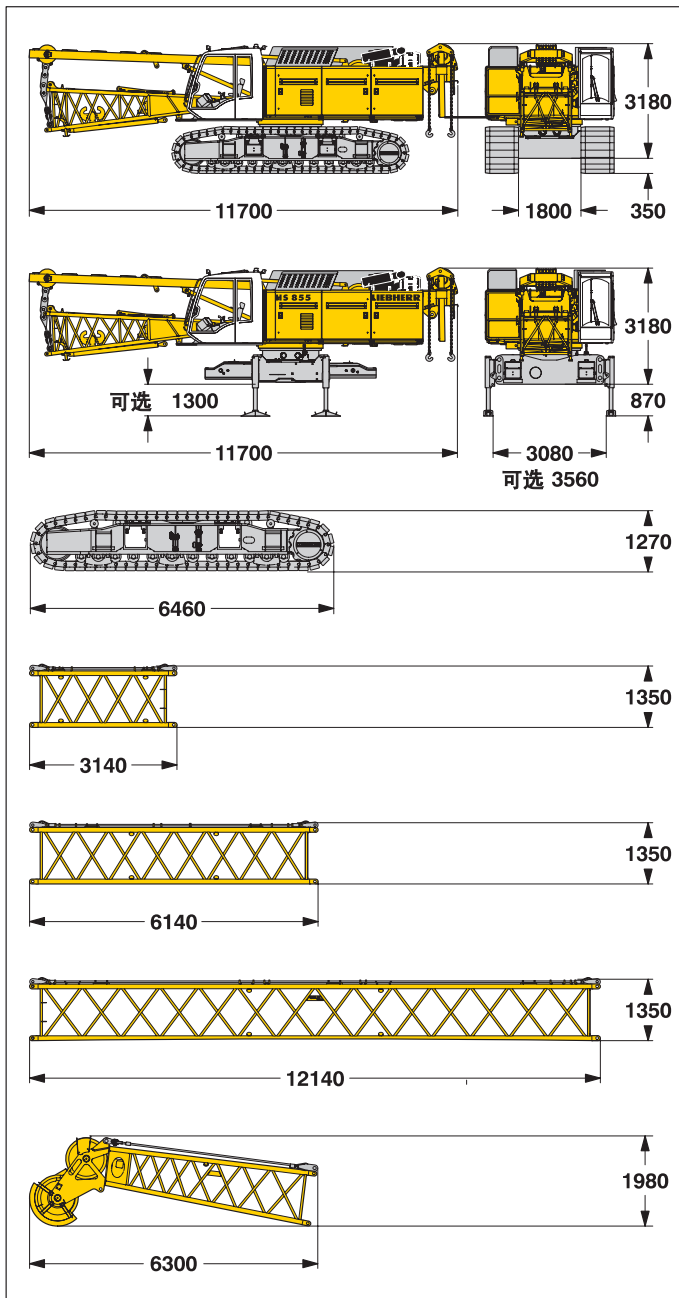
主臂 (No.1311.xx)最大长度 _____ 68 m
固定式副臂 (No. 0806.xx) _____ 11 m - 32 m
模块化设计使该设备可进行起重机、抓斗或拉铲作业。
作为抓斗作业时，在吊臂根节上安装了一个导向轮，使钢丝绳到卷扬机的角度最小，这样可有效降低钢丝绳的磨损。

说明

1. 所标起重性能参数仅用于起重作业 (根据 F.E.M.1.001 起重机分类, 符合起重机 A1 组)。
2. 起重机应站立在坚实、水平地面上。
3. 吊具 (如起重钢丝绳、吊钩、卸扣等) 的重量必须从总起重性能中减除以得到一个净起重性能值。
4. 吊臂上的附加装置 (如吊臂走道、副臂) 必须扣除以得到净起重性能。
5. 最大允许风速见操作室内的起重图表或操作手册。
6. 工作半径为起重机回转中心至负载重心的水平距离。
7. 起重性能为 360° 范围有效。
8. 起重机负载稳定性依据 DIN15019 第 2 部分图 1 和 ISO4305 表 1+2、倾斜角度 4° 计算。
9. 起重机结构依据 F.E.M.1.001-1998 (EN13001-2/2004) 计算。

运输尺寸和重量

主机和吊臂 (No.1311.xx)



运输选项

*)包括拉绳

主机

包括重型底盘、吊臂根节 (No.1311.22)、A支架、2x250kN卷扬机 (含90m钢丝绳), 不包括基本配重。

宽度	mm	3500
重量	kg	58700

主机

包括吊臂根节 (No.1311.22)、A支架、2x250kN卷扬机 (含90m钢丝绳), 不包括基本配重。

宽度	mm	3500
重量	kg	39400

履带

2x

三筋履带板	mm	800
宽度	mm	915
重量	kg	9650

吊臂节 (No.1311.22)

3 m

宽度	mm	1400
重量*	kg	500

吊臂节 (No.1311.22)

6 m

宽度	mm	1400
重量*	kg	800

吊臂节 (No.1311.21)

12 m

宽度	mm	1400
重量*	kg	1260

吊臂顶节 (No.1311.22)

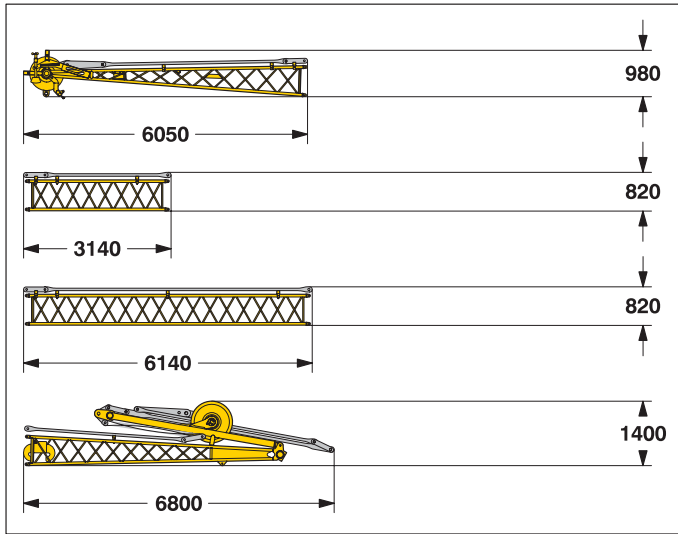
宽度	mm	1400
重量*	kg	1970

吊臂运输选项

长度	mm	12140
重量*	kg	5040

运输尺寸和重量

固定式副臂 (No.0806.xx)



*包括拉绳

固定式副臂 (No.0806.16)

宽度	mm	1140
重量	kg	445

固定式副臂 (No.0806.15) **3 m**

宽度	mm	950
重量*	kg	110

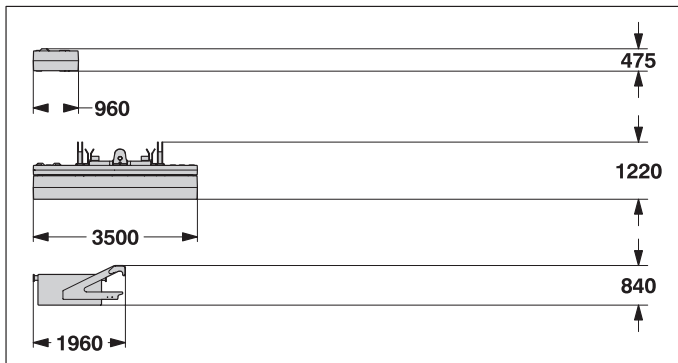
固定式副臂 (No.0806.15) **6 m**

宽度	mm	950
重量*	kg	195

固定式副臂根节及A支架 (No.0806.16)

宽度	mm	1500
重量*	kg	930

配重块



配重块 **6x**

可选 **10x**

宽度	mm	850
重量	kg	1500

配重块

1x

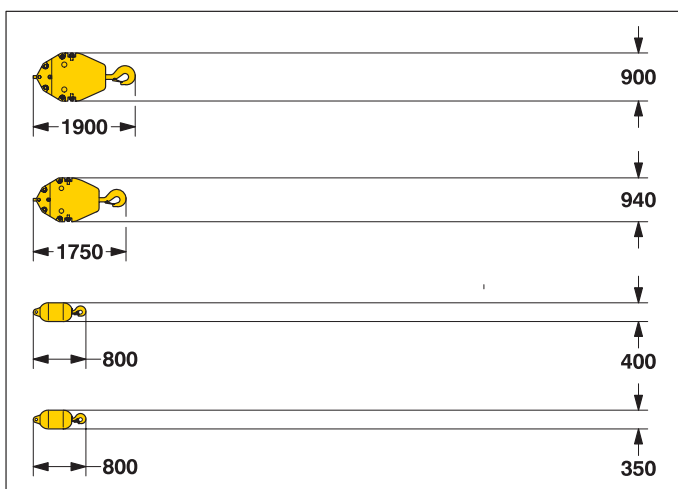
宽度	mm	1050
重量	kg	17300

车体配重块

可选 **2x**

宽度	mm	1640
重量	kg	7500

吊钩



50吨吊钩 - 单滑轮

宽度	mm	300
重量	kg	750

50吨吊钩 - 单滑轮

宽度	mm	300
重量	kg	515

25吨单钩

宽度	mm	400
重量	kg	400

25吨单钩

宽度	mm	350
重量	kg	300

技术说明



发动机

发动机额定功率按照 ISO9249 标准, 1900rpm 下 450kW(603hp)
发动机型号 _____ Liebherr D 9508 A7
燃油箱 _____ 800L, 有连续油位指示和余量报警
发动机排放符合欧洲排放指令(非道路移动机械排放)EPA/CARB Tier 3 和 97/68 EC Stage III。



液压系统

液压系统的主泵由分动齿轮箱驱动。轴向柱塞泵作为开式和闭式液压回路, 在需要时才提供压力油(按需控制流量)。为了使系统的压力峰值降到最低, 系统内集成了一个自动压力切断装置。该设计使系统拥有备用的液压泵并节省了能量。液压油由电子控制的压力滤清器和回流滤清器过滤。

发生阻塞时操作员在操作室内就得到相应的信号。

系统可使用对环境无害的合成油。

准备现成的液压套件可满足用户各种需求, 如动力搓管机、VM 振动器、液压抓斗、重锤等作业。

工作压力 _____ 最大 350 bar

油箱容量 _____ 820 L



吊臂变幅卷扬机

单绳拉力 _____ 最大 105 kN

钢丝绳直径 _____ 20 mm

吊臂变幅 _____ 从 15°到 86°需 44 秒



回转机构

由一个带回转齿圈的滚柱支承(可降低齿腹压力)、一个定排量轴向液压马达、弹簧加载液压释放的多片常闭式制动装置、以及行星齿轮减速箱和驱动齿轮组成。

回转速度 0-4.6rpm 连续可调。三档回转速度可实现精确回转控制。

可选项:

第二套回转驱动



噪音排放

噪音排放符合 2000/14/EC 有关室外设备噪音排放指令。



主卷扬机

卷扬机选项:

单绳拉力(标称负载) _____ 160 kN _____ 200 kN _____ 250 kN

钢丝绳直径 _____ 26 mm _____ 30 mm _____ 34 mm

卷筒直径 _____ 580 mm _____ 630 mm _____ 750 mm

绳速 m/min _____ 0 - 105 _____ 0 - 101 _____ 0 - 81

第1层钢丝绳容量 _____ 51.9 m _____ 46.5 m _____ 48.3 m

卷扬机特点为设计紧凑, 易于安装。自由下落系统的离合和制动装置为紧凑设计、低磨损和免维护的多片制动器。

抓斗和提升卷扬机使用压力控制的变排量液压马达。

该系统装有根据负载情况自动调整液压油流量以获得最大卷扬机速度的传感装置。

可选项:

副卷扬机 _____ 70 kN 安装在吊臂根节

拉铲卷扬机 _____ 30 kN 带自由下落功能



履带机构

底盘的履带轨距可用液压装置进行调整。

包括轴向柱塞马达、液压释放弹簧加载的多片制动器、免维护履带板、液压的履带板张紧装置。

平板的或三筋履带板 _____ 800mm

驱动速度 _____ 0 - 1.34km/h

可选项:

● 双速液压马达可获得更高行走速度

● 自安装系统, 支腿系统



控制系统

由 Liebherr 开发和制造的控制系统, 其设计适应于建筑作业的极端气温和严苛的重负载作业条件。所有工作参数都显示在一个高分辨率显示器上。起重机的所有动作都采用比例控制, 并可同时动作。

拉铲作业: 有一个可选的专用“连锁”控制系统。该设计用来不使用拉铲卷扬制动时进行拉铲动力提升。

需要时, Liebherr 也可提供专用于自由下落卷扬机的控制系统。

操作方法: 左手操纵杆用于吊臂变幅卷扬机和回转控制, 右边两个操纵杆分别用于卷扬机 I 和 II。履带由两个脚踏板控制, 并且操纵杆可装在脚踏板上用手控制。

可选项:

● 专用拆除控制系统

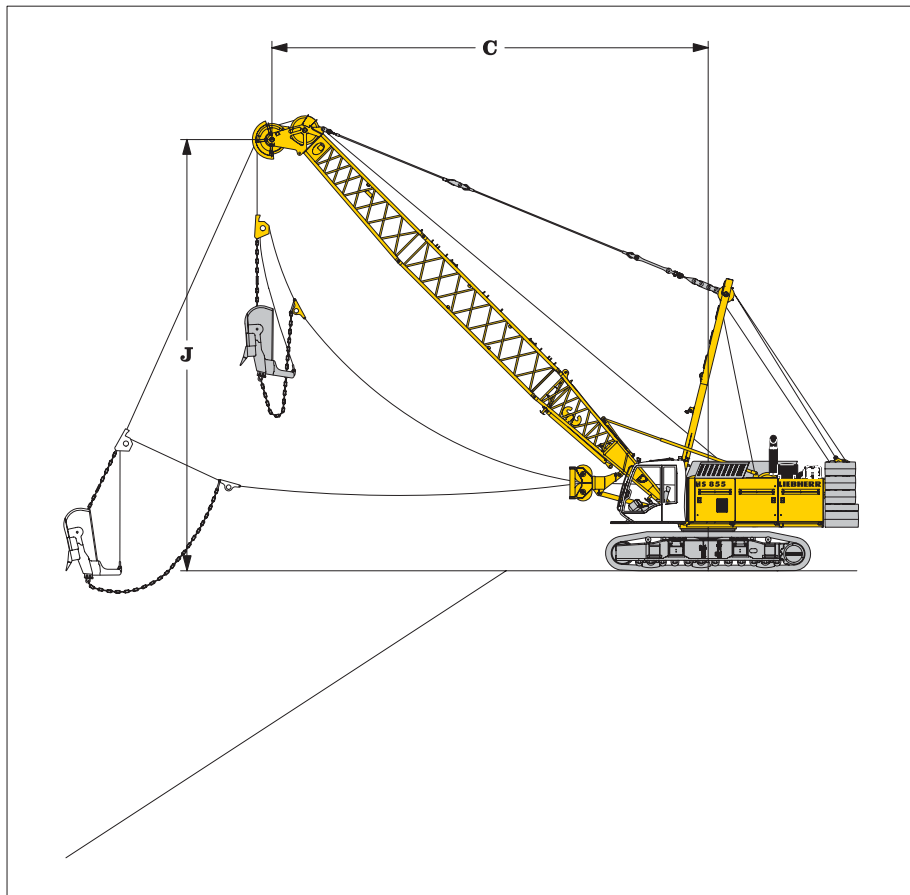
● MDE: 机器参数记录

● PDE: 过程数据记录

● GSM 调制解调器

拉铲装置

26.3 t 配重



作业图

C = 半径/倾泻半径

J = 地面到吊臂顶部滑轮组中心距离

负载性能表 单位: t 吊臂长度 (14 m - 29 m)

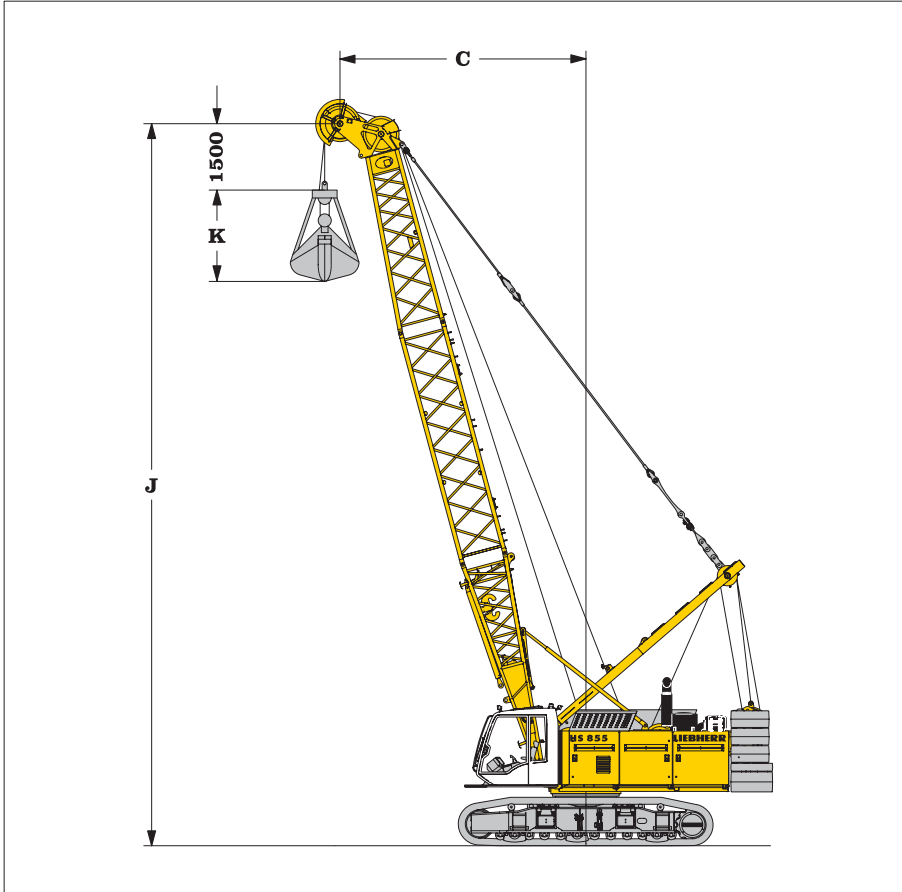
配重 26.3 t

α	14 m			17 m			20 m			23 m			26 m			29 m		
	C	J	t	C	J	t	C	J	t	C	J	t	C	J	t	C	J	t
45	11.9	11.4	17.2	14.0	13.5	13.9	16.2	15.6	11.4	18.3	17.7	10.1	20.4	19.8	8.6	22.5	22.0	7.5
40	12.7	10.5	15.7	15.0	12.4	13.0	17.3	14.4	10.8	19.6	16.3	9.3	21.9	18.2	7.9	24.2	20.1	6.8
35	13.4	9.6	13.6	15.9	11.3	12.2	18.3	13.0	10.1	20.8	14.7	8.5	23.2	16.5	7.2	25.7	18.2	6.3
30	14.0	8.6	11.3	16.6	10.1	11.1	19.2	11.6	9.2	21.8	13.1	7.8	24.4	14.6	6.6	27.0	16.1	5.7
25	14.5	7.6	10.7	17.2	8.8	10.0	20.0	10.1	8.4	22.7	11.4	7.1	25.4	12.6	6.0	28.1	13.9	5.1

最大允许负载不超过倾翻负载的75%。

抓斗装置

26.3 t 配重



作业图

C = 半径/倾泻半径
 J = 地面到吊臂顶部滑轮组中心距离
 K = 抓斗长度（取决于型号和抓斗容积）

负载性能表 单位: t 吊臂长度 (14 m – 29 m)																		配重 26.3 t		
α	14 m			17 m			20 m			23 m			26 m			29 m				
	C	J	t	C	J	t	C	J	t	C	J	t	C	J	t	C	J	t		
65	8.1	14.0	25.5	9.3	16.7	22.2	10.6	19.5	18.8	11.9	22.2	16.0	13.1	24.9	12.9	14.4	27.6	12.2		
60	9.1	13.5	22.5	10.6	16.1	19.4	12.1	18.7	16.2	13.6	21.3	13.8	15.1	23.9	11.9	16.6	26.5	10.7		
55	10.1	12.9	20.9	11.8	15.3	16.9	13.6	17.8	14.2	15.3	20.2	12.2	17.0	22.7	10.5	18.7	25.1	9.3		
50	11.1	12.1	19.0	13.0	14.4	15.2	14.9	16.7	12.6	16.8	19.0	10.9	18.8	21.3	9.3	20.7	23.6	8.1		
45	11.9	11.4	17.0	14.0	13.5	13.8	16.2	15.6	11.3	18.3	17.7	9.8	20.4	19.8	8.3	22.5	22.0	7.1		
40	12.7	10.5	15.5	15.0	12.4	12.7	17.3	14.4	10.4	19.6	16.3	8.8	21.9	18.2	7.5	24.2	20.1	6.4		
35	13.4	9.6	13.2	15.9	11.3	11.8	18.3	13.0	9.6	20.8	14.7	8.1	23.2	16.5	6.8	25.7	18.2	5.8		
30	14.0	8.6	11.3	16.6	10.1	11.0	19.2	11.6	9.0	21.8	13.1	7.6	24.4	14.6	6.3	27.0	16.1	5.4		
25	14.5	7.6	10.7	17.2	8.8	10.0	20.0	10.1	8.3	22.7	11.4	7.1	25.4	12.6	6.0	28.1	13.9	5.0		

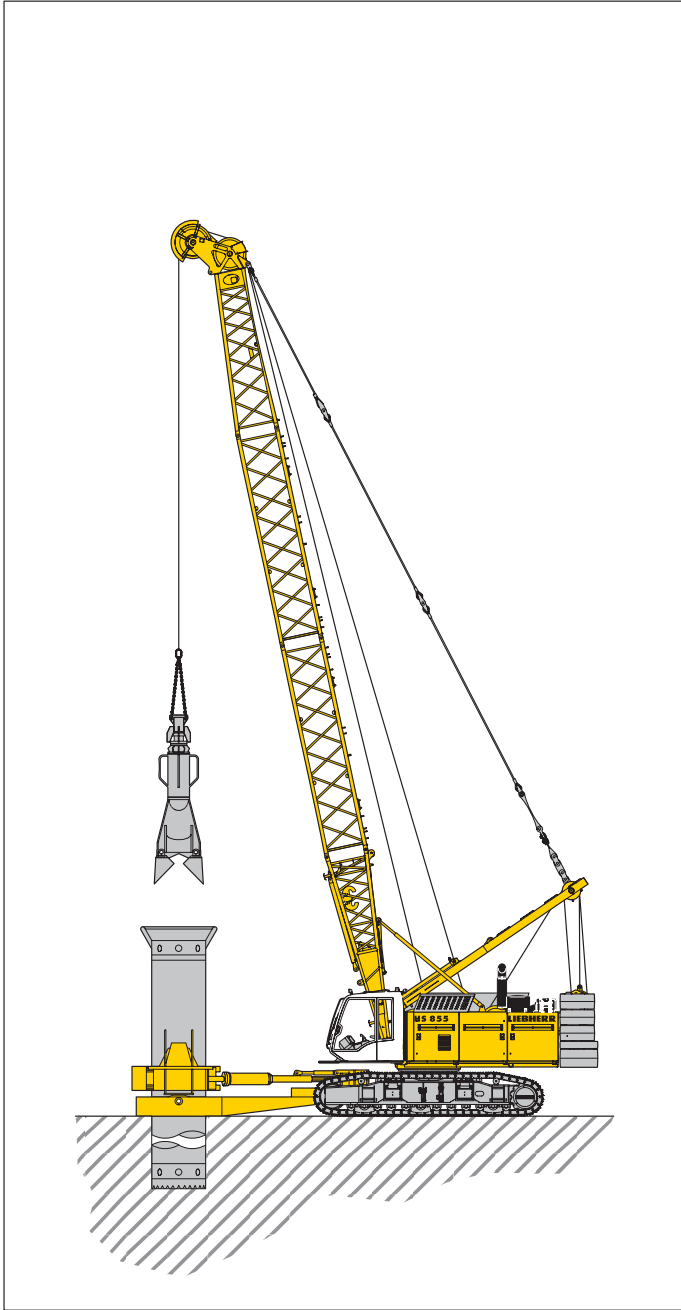
最大允许负载不超过倾翻负载的66.7%。

负载性能取决于标准钢丝绳的安全系数:

卷扬机 ————— 200 kN ——— 250 kN
 钢丝绳直径 ————— 30 mm ——— 34 mm
 最小破断拉力 ————— 810 kN ——— 1031 kN
 单绳抓斗 ————— 16.5 t ——— 21 t
 2 绳抓斗 ————— 22.0 t ——— 28 t

装置

搓管机和连续墙抓斗



搓管机

卷扬机	2x200kN	2x250kN
第1层绳速 (m/min)	0-92	0-72
钻孔直径	2000mm	2000mm
双绳作业允许重量	22t	28t

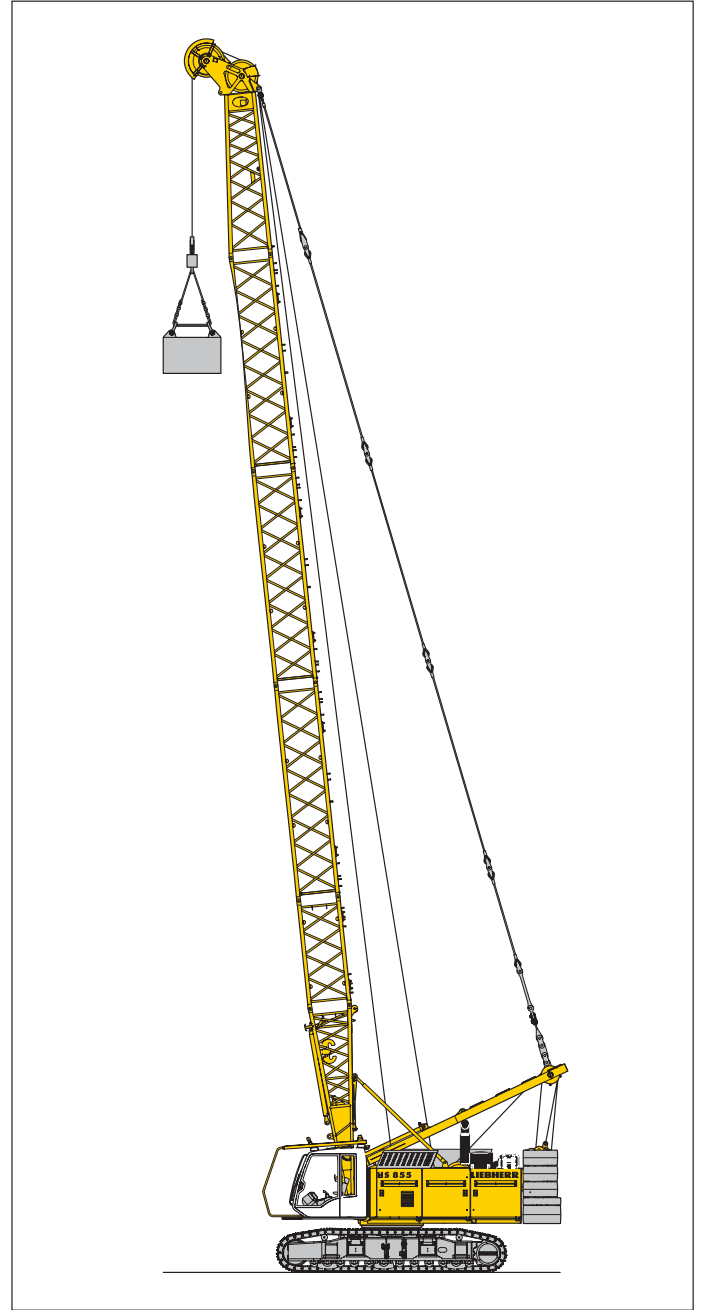


连续墙抓斗

卷扬机	2x200kN	2x250kN
第1层绳速 (m/min)	0-92	0-72
最大锚头重量	12t	16t
双绳作业允许重量	22t	28t

装置

动态地基夯实



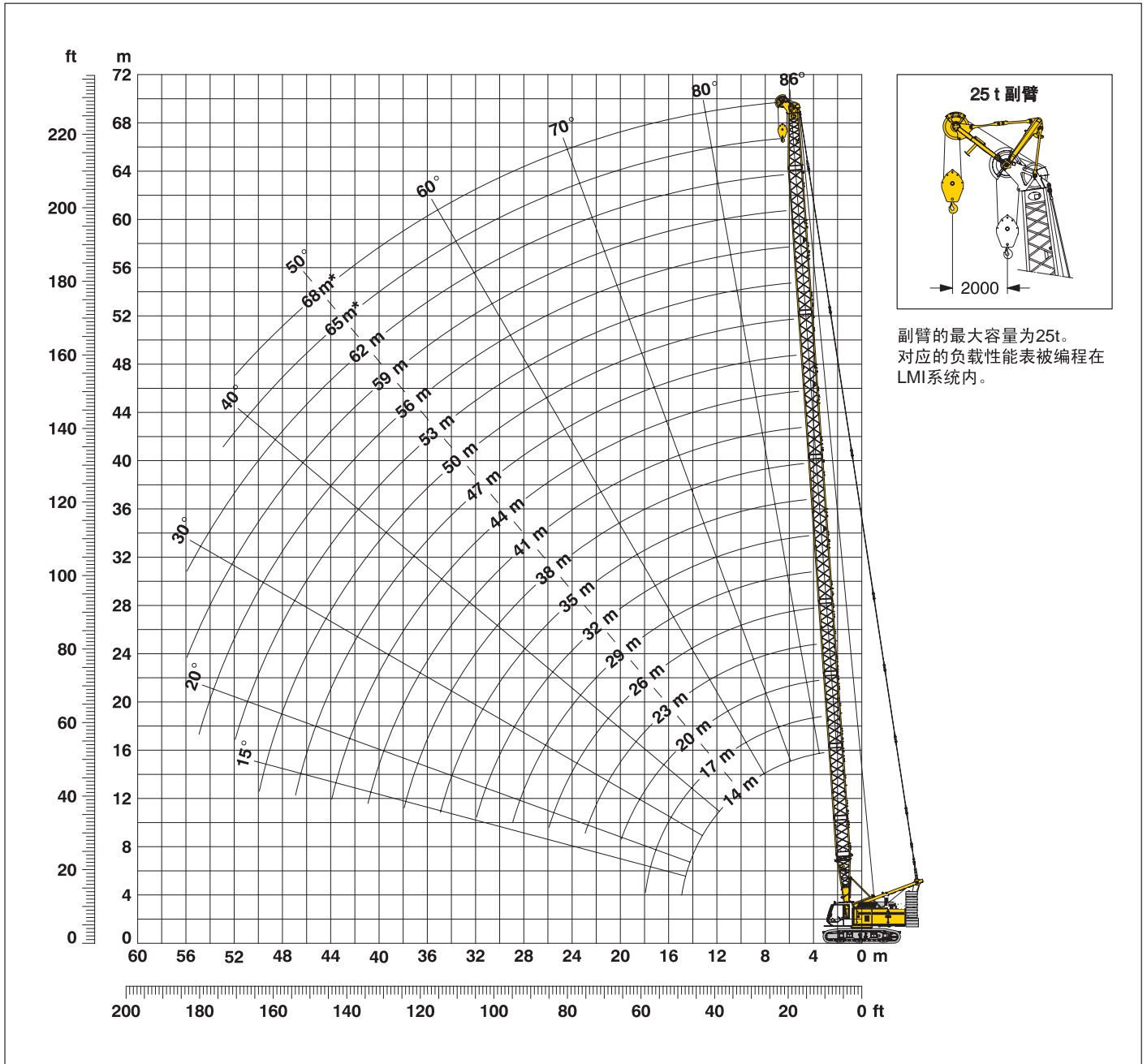
负载性能表 单位: t 吊臂长度 (20 m – 32 m)

工作半径 (m)	吊臂长度				
	20 m	23 m	26 m	29 m	32 m
	t	t	t	t	t
8.0	25	25	20	20	19
9.0	20	19	19	18	17

最大允许负载不超过倾翻负载的75%。
所示负载为最大允许负载，严禁超载。
仅在双绳自动操作、且作业地面倾斜度不超过1%条件下有效。
最大起升高度25m。

作业范围 - 主臂 (No.1311.xx) 86° - 15°

26.3 t 配重



主臂模式 (表1 - No.1311.xx)

主臂长度 (11m—68m)

吊臂根节	长度	吊臂节数量																			
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
吊臂根节	5.5 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
吊臂中间节	3.0 m		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1
吊臂中间节	6.0 m			1	1	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
吊臂中间节	12.0 m									1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
吊臂顶节	5.5 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
吊臂长度 (m)		11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65*	68*

* 使用附加配重允许最大68m吊臂自扳起。

主臂起重性能表 (No.1311.xx)

26.3 t 配重

负载性能表 单位: t 吊臂长度 (11 m - 62 m) -250kN卷扬机
26.3 t 配重

半径 (m)	吊臂长度 (m)																		半径 (m)		
	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62			
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
3.6			90.0																	3	
4	84.3	86.1	83.7	77.9																4	
5	72.4	68.0	64.0	60.5	57.2	54.3	51.6													5	
6	57.2	54.3	51.7	49.2	47.0	44.9	43.0	41.1	39.6	38.1										6	
7	46.8	45.1	43.2	41.4	39.7	38.2	36.7	35.3	34.2	32.9	31.7	30.4	28.2	24.9						7	
8	38.3	38.5	37.1	35.6	34.3	33.1	31.9	30.8	29.9	28.9	27.9	27.0	26.2	24.8	20.9					8	
9	32.3	32.5	32.4	31.2	30.2	29.1	28.1	27.2	26.5	25.7	24.9	24.1	23.4	22.6	20.5	18.3	15.4	13.4		9	
10	27.8	28.0	28.1	27.7	26.8	25.9	25.1	24.3	23.8	23.0	22.5	21.8	21.3	20.6	19.6	17.5	14.9	13.2		10	
11	24.3	24.5	24.6	24.6	24.1	23.3	22.7	22.0	21.6	21.0	20.3	19.7	19.3	18.7	18.2	16.9	14.3	12.6		11	
12	21.6	21.9	21.9	21.9	21.9	21.3	20.6	20.0	19.7	19.1	18.5	18.0	17.6	17.1	16.6	16.1	13.8	12.1		12	
13		19.6	19.7	19.6	19.6	19.4	18.9	18.3	18.0	17.5	17.0	16.5	16.2	15.7	15.3	14.8	13.2	11.6		13	
14		17.6	17.8	17.7	17.7	17.6	17.3	16.8	16.6	16.1	15.6	15.2	14.9	14.5	14.1	13.6	12.7	11.1		14	
16			14.8	14.8	14.7	14.6	14.6	14.4	14.2	13.8	13.4	13.0	12.8	12.4	12.1	11.7	11.5	10.4		16	
18			12.5	12.5	12.5	12.4	12.3	12.2	12.3	12.0	11.6	11.3	11.1	10.8	10.5	10.1	9.9	9.6		18	
20				10.7	10.7	10.7	10.6	10.5	10.6	10.5	10.2	9.9	9.8	9.4	9.1	8.8	8.7	8.4		20	
22					9.3	9.3	9.2	9.1	9.2	9.1	9.0	8.7	8.6	8.3	8.0	7.8	7.6	7.3		22	
24						8.1	8.0	7.9	8.1	7.9	7.8	7.7	7.7	7.4	7.1	6.8	6.7	6.5		24	
26						7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	6.9	6.7	6.8	6.6	6.3	6.0	6.0	5.7		26	
28							6.3	6.2	6.3	6.2	6.1	5.9	6.0	5.9	5.6	5.4	5.3	5.0		28	
30								5.5	5.6	5.5	5.4	5.2	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5		30	
32								4.8	5.0	4.9	4.8	4.6	4.7	4.6	4.4	4.2	4.2	3.9		32	
34									4.5	4.4	4.3	4.1	4.2	4.0	3.9	3.8	3.7	3.5		34	
36										3.9	3.8	3.7	3.7	3.6	3.5	3.3	3.3	3.1		36	
38										3.5	3.4	3.2	3.3	3.2	3.0	2.9	2.9	2.7		38	
40											3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.5	2.5	2.4		40	
42												2.5	2.6	2.5	2.3	2.2	2.2	2.0		42	
44													2.2	2.3	2.2	2.0	1.9	1.9	1.8		44
46														2.0	1.9	1.8	1.6	1.6	1.5		46
50															1.4	1.3	1.1	1.1	1.0		50
52																1.0					52

上表起重性能仅用于参考。实际起重性能参数见操作室内的起重性能图表或操作手册。

主臂起重性能表 (No.1311.xx)

32.3 t 配重和15 t 车体配重

负载性能表 单位: t 吊臂长度 (11 m - 68 m) -250kN卷扬机
32.3 t 配重和15 t 车体配重

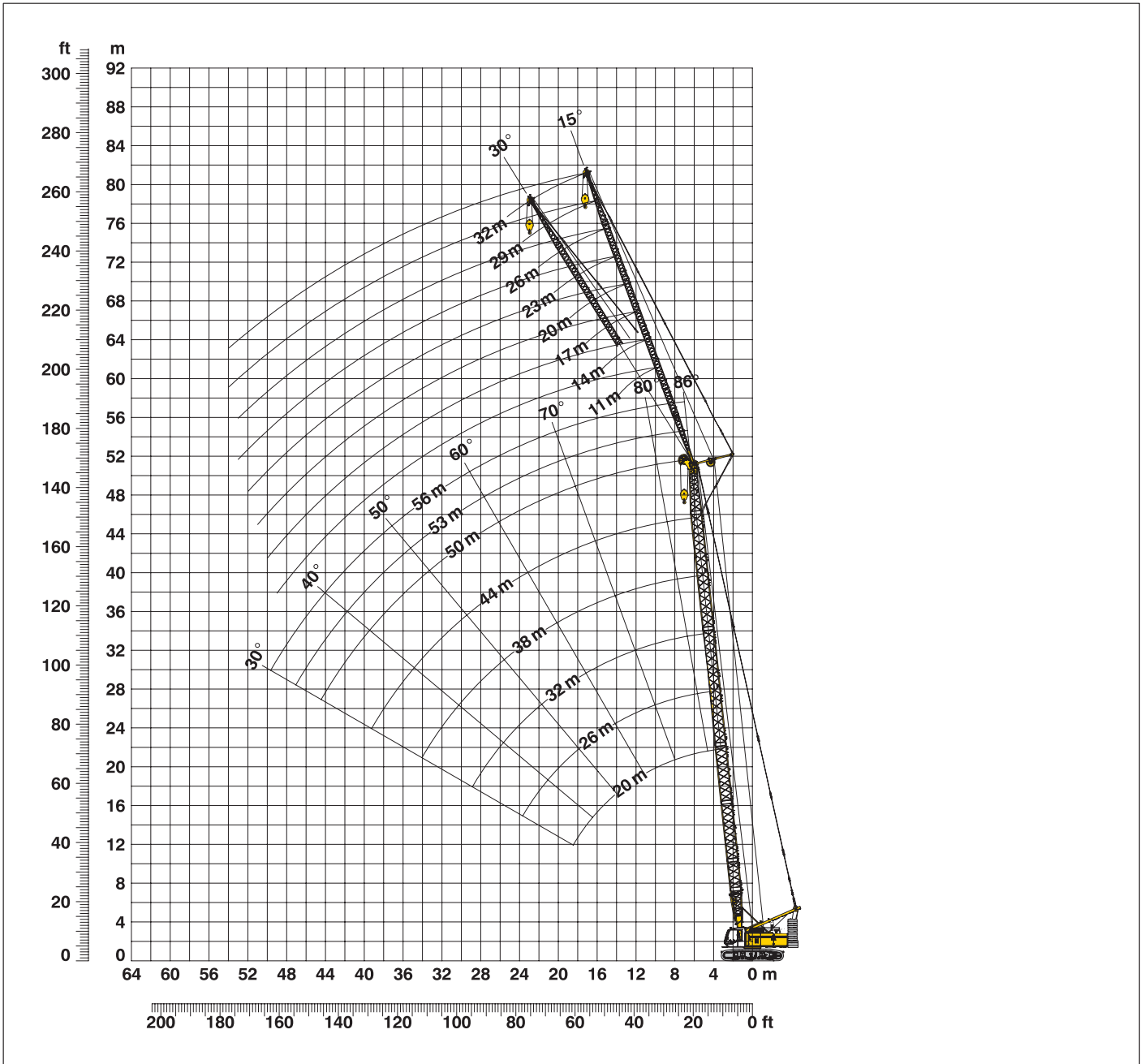
半径 (m)	吊臂长度 (m)																		半径 (m)					
	11	14	20	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68						
(m)	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t					
3	105.0*																			3				
4	104.5*	103.7*	94.1*																	4				
5	89.9	84.4	75.1	67.6	64.3															5				
6	71.2	67.6	61.5	56.2	53.8	51.4	49.6	45.1												6				
7	58.5	56.3	51.8	47.9	46.1	44.4	42.8	41.3	36.1	30.4	28.2	24.9								7				
8	48.0	48.2	44.7	41.6	40.2	38.8	37.7	36.4	34.2	29.7	27.6	24.8	21.9	18.3	15.4					8				
9	40.6	40.8	39.2	36.7	35.5	34.4	33.6	32.4	31.4	28.8	26.5	23.7	21.2	18.3	15.4	13.4	11.7	10.5		9				
10	35.1	35.2	34.9	32.8	31.8	30.8	30.2	29.3	28.3	26.5	25.4	22.9	19.6	17.5	14.9	13.2	11.7	10.5		10				
12	27.2	27.5	27.6	26.9	26.2	25.4	25.0	24.3	23.6	22.9	22.5	21.0	18.1	16.2	13.8	12.1	10.8	9.9		12				
14		22.3	22.4	22.3	22.1	21.5	21.2	20.6	20.1	19.0	19.2	18.7	17.0	15.1	12.7	11.1	10.0	9.3		14				
16			18.8	18.7	18.6	18.5	18.3	17.8	17.3	16.9	16.6	16.2	15.6	14.1	12.1	10.4	9.3	8.7		16				
18			16.0	15.9	15.8	15.7	15.8	15.6	15.2	14.8	14.6	14.2	13.8	13.1	11.6	10.0	8.9	8.2		18				
20			13.9	13.8	13.7	13.6	13.7	13.6	13.4	13.0	12.9	12.5	12.2	11.9	11.2	9.6	8.5	7.9		20				
22				12.1	12.0	11.9	12.0	11.9	11.8	11.6	11.5	11.2	10.9	10.5	10.4	9.3	8.3	7.6		22				
24				10.7	10.6	10.5	10.6	10.5	10.4	10.2	10.3	10.0	9.7	9.4	9.3	8.8	8.0	7.4		24				
26				9.5	9.4	9.3	9.5	9.3	9.2	9.1	9.1	9.0	8.7	8.4	8.3	8.1	7.4	7.0		26				
28					8.4	8.3	8.5	8.3	8.2	8.1	8.1	8.0	7.9	7.6	7.5	7.2	6.9	6.5		28				
30						7.5	7.6	7.5	7.4	7.2	7.3	7.2	7.0	6.9	6.8	6.5	6.3	6.0		30				
32							6.7	6.9	6.8	6.6	6.5	6.6	6.4	6.3	6.2	6.1	5.9	5.7	5.4		32			
34								6.2	6.1	6.0	5.9	5.9	5.8	5.7	5.5	5.5	5.3	5.1	4.9		34			
36									5.5	5.4	5.3	5.4	5.2	5.1	5.0	5.0	4.8	4.6	4.4		36			
38										5.0	4.9	4.8	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	3.9		38			
40											4.5	4.3	4.4	4.3	4.1	4.0	3.9	3.7	3.5		40			
42												3.9	4.0	3.9	3.7	3.6	3.6	3.5	3.3	3.1		42		
44													3.5	3.6	3.5	3.4	3.2	3.2	3.1	3.0	2.8		44	
46														3.3	3.1	3.0	2.9	2.9	2.8	2.6	2.5		46	
48															2.8	2.7	2.6	2.6	2.5	2.3	2.2		48	
50																2.5	2.4	2.3	2.3	2.2	2.0	1.9		50
55																	1.7	1.7	1.6	1.4	1.3		55	
60																		1.0					60	

上表起重性能仅用于参考。实际起重性能参数见操作室内的起重性能图表或操作手册。

*) 使用重型吊臂顶节

作业范围 - 固定式副臂 (No.0806.xx) 15°和30°

主臂86° - 30°



主臂长度 (11m - 56m) 一 见第10页表1

固定式副臂长度 (11m - 32m)

	长度	吊臂节数量							
		11m	14m	17m	20m	23m	26m	29m	32m
固定式副臂根节	5.5 m	1	1	1	1	1	1	1	1
固定式副臂中间节	3.0 m		1		1		1		1
固定式副臂中间节	6.0 m			1	1	2	2	3	3
固定式副臂顶节	5.5 m	1	1	1	1	1	1	1	1
固定式副臂长度 (m)		11	14	17	20	23	26	29	32

起重性能表 - 固定式副臂 (No.0806.xx)

倾角15°

主臂 11 m

半径(m)	固定式副臂长度 (m)			
	11	20	26	32
5.9	t	t	t	t
11	18.6	11.2		
14	16.5	9.9	6.2	
17	15.2	9.1	5.6	4.1
18	14.7	8.9	5.4	4.1
19	14.3	8.7	5.3	4.0
20	13.9	8.6	5.2	3.9
26		7.1	4.4	3.5
28		6.7	4.2	3.5
32			3.9	3.3
34			3.8	3.2
40				3.1

主臂 20 m

半径(m)	固定式副臂长度 (m)			
	11	20	26	32
7.1	24.1	t	t	t
12	18.5	10.6		
15	17.0	9.6	6.1	
18	16.0	9.1	5.7	4.1
20	14.0	8.9	5.4	3.9
22	12.3	8.6	5.2	3.8
24	10.9	8.4	5.0	3.7
26	9.7	8.1	4.7	3.6
28	8.7	7.7	4.6	3.5
36		6.3	4.0	3.3
42			3.7	3.1
48				3.0

主臂 26 m

半径(m)	固定式副臂长度 (m)			
	11	20	26	32
7.9	22.6	t	t	t
13	18.0	10.1		
16	16.6	9.3	5.9	
19	14.8	9.0	5.6	4.0
20	13.7	8.9	5.5	3.9
24	10.6	8.5	5.1	3.7
28	8.4	8.1	4.7	3.6
30	7.5	7.8	4.6	3.5
32	6.8	7.3	4.4	3.4
42		4.6	3.9	3.1
48			3.7	3.0
50				3.0

主臂 32 m

半径(m)	固定式副臂长度 (m)			
	11	20	26	32
8.8	20.8	t	t	t
14	17.0	9.5		
17	16.0	9.0	5.8	
20	13.2	8.7	5.5	3.9
24	10.3	8.4	5.2	3.8
28	8.1	8.1	4.9	3.6
30	7.2	7.8	4.7	3.5
34	5.8	6.4	4.4	3.4
38	4.7	5.2	4.2	3.3
46		3.5	3.8	3.1
50			3.1	3.0
55				2.6

主臂 38 m

半径(m)	固定式副臂长度 (m)			
	11	20	26	32
9.6	17.9	t	t	t
14	15.9	8.9		
17	14.8	8.6	5.7	
20	12.6	8.3	5.5	3.9
24	10.0	8.1	5.2	3.7
28	8.0	7.7	4.9	3.6
30	7.1	7.4	4.8	3.5
34	5.7	6.2	4.5	3.4
40	4.2	4.6	4.2	3.2
44	3.4	3.8	4.0	3.1
50		2.8	3.0	3.0
55			2.3	2.5

主臂 44 m

半径(m)	固定式副臂长度 (m)			
	11	20	26	32
10.4	15.7	t	t	t
15	14.0	8.1		
18	12.8	7.9	5.4	
22	10.5	7.7	5.2	3.7
28	7.5	7.4	4.8	3.5
30	6.8	7.0	4.7	3.4
32	6.1	6.4	4.6	3.4
38	4.3	4.8	4.3	3.2
40	3.9	4.3	4.2	3.2
48	2.4	2.8	3.0	3.0
50		2.5	2.7	2.9
55			2.1	2.2

主臂 50 m

半径(m)	固定式副臂长度 (m)			
	11	20	26	32
11.3	13.6	t	t	t
16	12.3	7.4		
19	11.1	7.2	5.1	
22	10.0	7.1	5.0	3.6
24	8.9	6.9	4.9	3.5
30	6.4	6.6	4.5	3.4
34	5.1	5.5	4.2	3.3
40	3.7	4.0	4.1	3.2
42	3.3	3.6	3.8	3.1
44	2.9	3.3	3.4	3.1
48	2.3	2.6	2.8	2.9
50		2.4	2.5	2.6

主臂 53 m

半径(m)	固定式副臂长度 (m)			
	11	17	20	23
11.7	12.4	t	t	t
15	11.4	8.3		
17	11.0	8.1	7.0	
18	10.7	8.0	6.9	6.0
20	10.0	7.9	6.8	5.9
24	8.6	7.4	6.6	5.8
30	6.1	6.4	6.0	4.9
34	4.9	5.1	5.2	4.5
40	3.5	3.7	3.8	3.9
44	2.8	3.0	3.1	3.2
48	2.1	2.3	2.4	2.5
50		2.1	2.1	2.2

主臂 56 m

半径(m)	固定式副臂长度 (m)		
	11	14	17
12.1	11.0	t	t
14	10.6	9.3	
16	10.2	9.0	7.7
18	9.9	8.7	7.6
20	9.2	8.4	7.4
26	7.4	7.2	6.7
28	6.6	6.7	6.5
30	5.8	6.0	6.1
36	4.1	4.3	4.4
40	3.3	3.4	3.5
46	2.2	2.3	2.4
48		2.0	2.1

固定式副臂 (No.0806.xx) 起重性能表, 32.3t配重+15t车体配重, 单位: 吨。

上述起重性能表仅供参考。实际起重性能参数和所有工况的完整性能表见操作室内的起重性能图表或操作手册。

起重性能表 - 固定式副臂 (No.0806.xx)

倾角 30°

主臂 11 m

半径 (m)	固定式副臂长度 (m)			
	11	20	26	32
8.5	t	t	t	t
15	17.6			
19	12.0	7.4		
20	10.3	6.4	4.7	
24	10.0	6.2	4.7	
26		5.5	4.2	3.4
28		5.3	4.1	3.2
30		5.1	3.9	3.1
32		4.9	3.8	3.0
36			3.6	2.8
38			3.5	2.6
42				2.6
42				2.5

主臂 20 m

半径 (m)	固定式副臂长度 (m)			
	11	20	26	32
9.7	t	t	t	t
17	17.0			
22	12.7	7.2		
26	11.0	6.3	4.6	
28	9.8	5.8	4.2	3.3
30	8.8	5.5	4.1	3.2
34		5.4	4.0	3.1
38		5.1	3.8	2.9
40		4.9	3.6	2.7
42			3.5	2.6
44			3.5	2.5
50				2.5

主臂 26 m

半径 (m)	固定式副臂长度 (m)			
	11	20	26	32
10.5	t	t	t	t
17	16.4			
22	13.5	7.3		
26	11.8	6.5	4.6	
28	9.6	6.0	4.3	3.3
30	8.6	5.8	4.2	3.2
32	7.7	5.6	4.1	3.1
34	6.9	5.4	4.0	3.0
38	6.2	5.3	3.9	3.0
42		4.7	3.6	2.7
48			3.5	2.5
50				2.5
55				2.5

主臂 32 m

半径 (m)	固定式副臂长度 (m)			
	11	20	26	32
11.4	t	t	t	t
18	15.7			
22	13.5	7.1		
28	12.1	6.7	4.6	
30	8.3	6.0	4.3	3.2
32	7.4	5.8	4.2	3.1
34	6.7	5.6	4.1	3.1
36	6.0	5.5	4.0	3.0
38	5.4	5.3	3.9	2.9
48	4.8	5.2	3.8	2.8
50		3.3	3.5	2.6
60			3.3	2.5
60				2.1

主臂 38 m

半径 (m)	固定式副臂长度 (m)			
	11	20	26	32
12.2	t	t	t	t
19	14.7			
24	12.8	6.8		
28	10.4	6.4	4.3	
30	8.2	6.1	4.2	3.2
34	7.4	5.9	4.2	3.1
36	5.9	5.6	4.0	3.0
40	5.3	5.5	3.9	2.9
44	4.3	4.9	3.8	2.8
50	3.4	4.0	3.7	2.7
55		2.9	3.2	2.6
60			2.5	2.5
60				2.1

主臂 44 m

半径 (m)	固定式副臂长度 (m)			
	11	20	26	32
13	t	t	t	t
20	13.4			
24	11.6	5.9		
28	9.8	5.8	3.9	
30	7.8	5.7	3.9	3.2
32	7.0	5.7	3.9	3.1
36	5.0	5.4	3.8	2.9
38	4.5	5.1	3.8	2.9
40	4.0	4.6	3.8	2.8
46	2.8	3.4	3.7	2.7
48	2.5	3.0	3.3	2.6
50		2.7	3.0	2.6
55			2.2	2.5

主臂 50 m

半径 (m)	固定式副臂长度 (m)			
	11	20	26	32
13.9	t	t	t	t
22	11.9			
26	9.7	5.2		
30	8.3	5.1	3.4	
34	6.7	4.9	3.4	2.9
36	5.4	4.7	3.4	2.6
38	4.9	4.7	3.4	2.5
40	4.4	4.6	3.4	2.5
44	3.9	4.4	3.4	2.5
46	3.1	3.6	3.4	2.5
48	2.7	3.2	3.4	2.5
50	2.0	2.6	2.8	2.5
55		2.1	2.1	2.3

主臂 53 m

半径 (m)	固定式副臂长度 (m)			
	11	17	20	23
14.3	t	t	t	t
19	10.6			
22	9.7	6.1		
24	9.0	5.7	4.8	
28	8.5	5.5	4.7	3.9
30	7.2	5.3	4.5	3.9
34	6.4	5.2	4.5	3.8
38	5.2	5.0	4.5	3.7
40	4.1	4.5	4.3	3.7
44	3.7	4.0	4.2	3.6
48	2.9	3.2	3.4	3.5
50	2.2	2.6	2.7	2.8
50		2.3	2.4	2.5

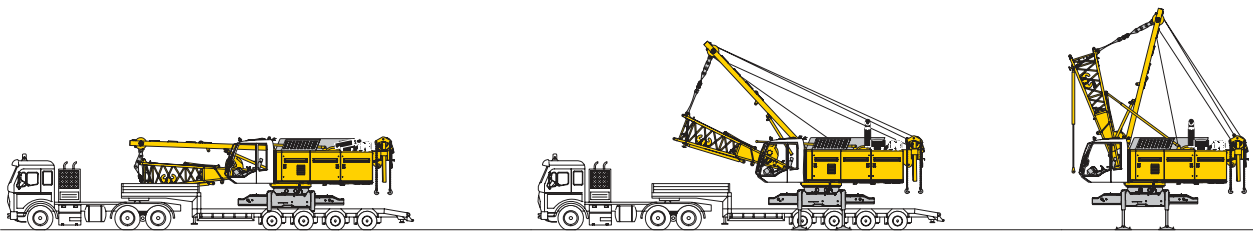
主臂 56 m

半径 (m)	固定式副臂长度 (m)		
	11	14	17
14.7	t	t	t
17	9.7		
19	9.3	8.0	
20	9.0	7.8	6.9
26	8.8	7.7	6.9
30	7.5	6.9	6.4
36	6.2	6.3	5.9
40	4.4	4.6	4.8
44	3.5	3.6	3.8
46	2.7	2.9	3.0
48	2.4	2.5	2.7
50	2.0	2.2	2.4
50			2.1

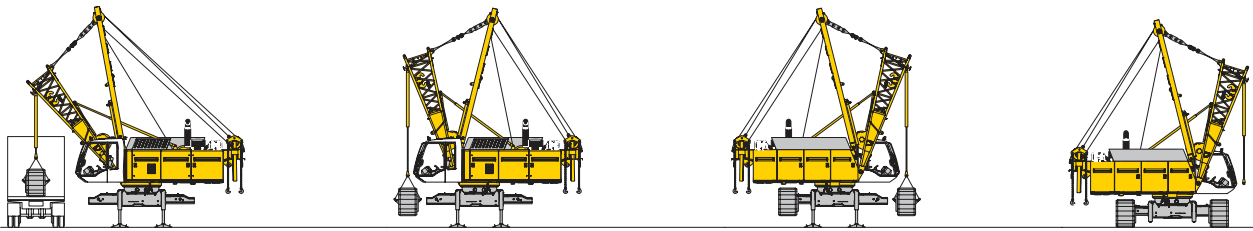
固定式副臂 (No.0806.xx) 起重性能表, 32.3t 配重+15t 车体配重, 单位: 吨。

上述起重性能表仅供参考。实际起重性能参数和所有工况的完整性能表见操作室内的起重性能图表或操作手册。

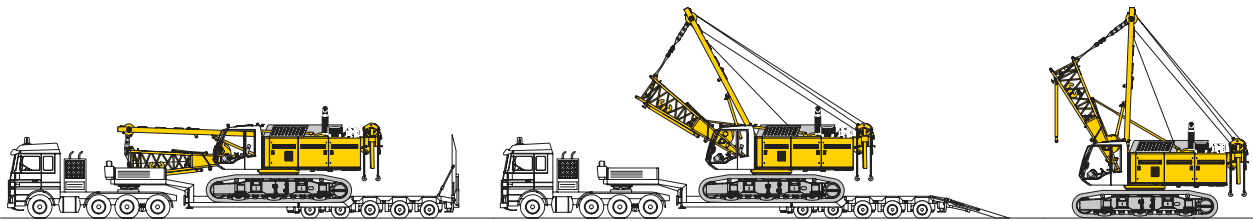
自安装系统



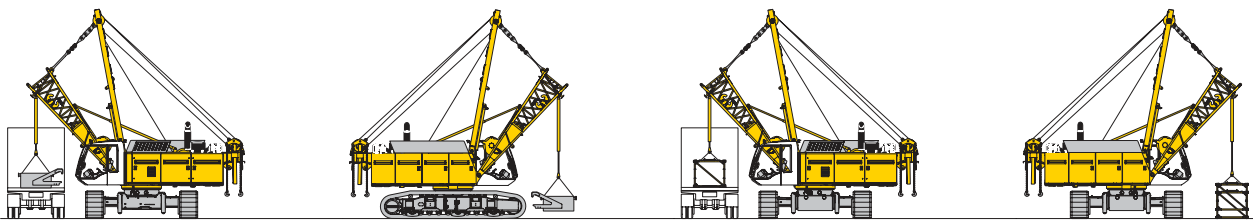
主机卸车（任选项）



履带卸车和安装

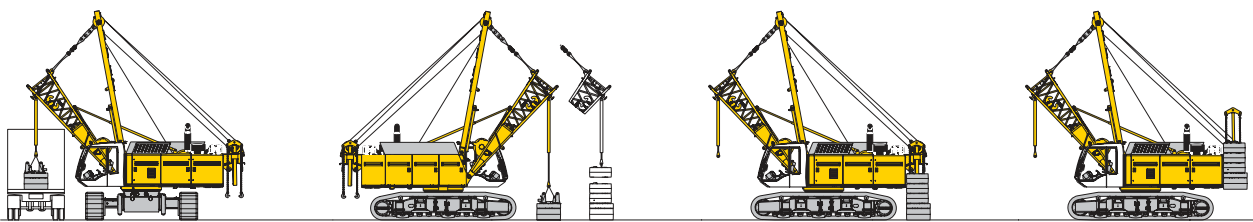


主机卸车（标准）

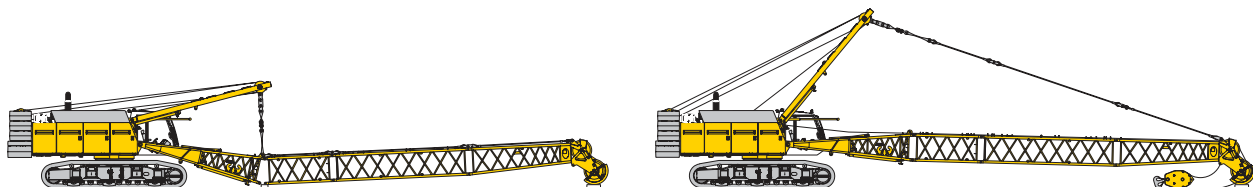


车体配重的卸车和安装

吊臂的卸车和安装



配重的卸车和安装



安装吊臂和穿绳