



SCC20000A

SANY Crawler Crane 2000 Tons Lifting Capacity 三一履带起重机

品质改变世界 Quality Changes the World



最大起重力矩：28000 t·m
最长主臂：156 m
最长主臂 + 副臂：108 m+108 m

推介书内的参数和图片仅供参考，具体以实际配置为准。



履带起重机系列
SCC20000A

P03

主要特性

- 产品规格
- 安全装置

P10

技术参数

- 主要性能参数
- 整机基本尺寸
- 运输尺寸

P23

工况组合

- 工况组合
- HDB 工况
- HJDB 工况
- FJhDB 工况
- LJDB 工况
- HDB_SY 工况
- FJhDB_SY 工况



SCC20000A
SANY CRAWLER CRANE
2000 TONS LIFTING CAPACITY

QUALITY CHANGES THE WORLD

主要特性

- Page 04 产品规格
- Page 08 安全装置

> 03

产品规格



模块化设计

- 以运输单元为模块设计,保证机电液有机结合,模块间实现快速连接。

高强板的应用

- 主体结构焊接采用高强钢板,保证单件结构的运输重量,拉板采用高强钢板,减少拉板的截面尺寸。

标准集装箱动力单元

- 全部的动力系统、控制系统、液压系统和司机室集中在标准的集装箱内,结构紧凑,便于维修和保养,方便运输。

发电机组

- 配备 220V 发电机组,供应司机室内民用空调和整车照明系统。

安全的控制系统

- 工作和安装两种操作模式方便可靠;配有接地比压实时显示,配有水平度实时显示、离机停止动作、紧急电气控制、防雷击保护、行走自动调向、闭路监控等功能,安全及监控系统齐全。

新材料应用

- 臂架和平台踏板上使用铝合金踏板,极大减轻臂架自重,提高载荷能力。

新技术应用

- 取消传统的超起配重提升油缸,完全通过精确计算实现超起配重离地,并在超起配重没离地前准确给出超起配重的利用率。

强大的起重能力

- 最大起重量为 2000t,最大起重力矩 28000t·m,最长主臂 156m;变幅副臂最长臂架组合 108m+108m。

高效的自装卸技术

- 支持履带架自装卸功能,全车自扳起功能,便于快速拆装。

方便的维护技术

- 需调整部位接近时间不大于 10min/人,需日常保养部位接近时间不大于 30min/人,最长维修接近时间不大于 2h/人;并配有 GPS 远程监控系统方便用户进行设备维护与管理。

100% 带载行走

- 四驱驱动,强大的行走牵引力和行走平稳性将履带起重机优势发挥到极致。

无线遥控装置

- 下车横梁、履带架安装和上车前后平台安装实现无线遥控。

产品规格



发动机

- 康明斯 QST30-Tier2 十二缸水冷发动机, 涡轮增压, 额定功率 746KW, 额定转速为 1800rpm。最大输出扭矩 4629N·m, 最大输出扭矩转速 1300rpm;
- 配有一个柴油燃油箱, 容量 2000 升。

电气系统

- SCC 系列起重机电控系统是采用分布式、总线通讯的集中控制系统; 先进性: ① CAN 通讯是一种最适合工程机械所使用的现场总线; ② 采用分布式布局 + 集中控制的方式, 简化了系统线路, 具有很高的可靠性; ③ 大量采用 CAN 智能节点, 提升了整个电控系统的先进性。

液压系统

- 液压系统包括: 提升液压系统、行走液压系统、回转液压系统、变幅液压系统、伺服液压系统、防后倾液压系统、冷却系统、辅助液压系统等。液压元件主要采用知名厂家产品;
- 特点: 主系统全部采用闭式回路, 节能、高效、可控性好; 启动、停止、换向均平稳, 无冲击, 操作响应快, 发热量少, 寿命长。广泛采用电比例控制元件, 便于实现精确和智能控制。液压系统中还设置了多种压力报警、滤芯堵塞报警, 提高了液压系统可靠性; 为防止闭式回路爆裂后造成的危险, 除电控系统自动响应外, 管路中还设置了防管路爆破阀, 进一步提高了安全性。

回转系统

- 回转部分: 四个马达减速机驱动; 回转速度, 为 0~0.82r/min, 回转平稳; 具有中位自由滑转功能, 可以提供 360° 回转;
- 意大利进口回转支承装置: 三排滚柱式回转支承。

主、副提升装置

- 博世力士乐变量液压马达驱动行星齿轮减速机, 来控制主副卷扬的起升降落。卷扬速度可根据用户需要无级调速, 最大速度在 0-121m/min 的范围内由用户自行设定; 具有优良的微速性能; 最快档可以实现快速动力提升; 采用知名厂家钢丝绳, 卷筒多层缠绕不乱绳, 减速机内藏, 节省空间、噪音低、高效率、长寿命。

主提升机构	卷筒直径	870mm
	最外工作层绳速	0~121m/min
	钢丝绳直径	40mm
	主卷扬钢丝绳长度	1800m
	额定单绳拉力	36.7t

副提升机构	卷筒直径	870mm
	最外工作层绳速	0~76.6m/min
	钢丝绳直径	40mm
	副卷扬钢丝绳长度	770m
	额定单绳拉力	36.7t

变幅装置

- 包括: 主变幅装置、副变幅装置、超起变幅装置。采用折线卷筒、减速机内藏、闭式回路, 由换向阀进行切换提供动力; 可实现多种复合动作。无级调速, 具有良好的微速性能。

主变幅机构	卷筒直径	830mm
	最外工作层绳速	0~58.3m/min
	钢丝绳直径	40mm
	主卷扬钢丝绳长度	410m × 2
	额定单绳拉力	36.7t

副变幅机构	卷筒直径	870mm
	最外工作层绳速	0~85.2m/min
	钢丝绳直径	40mm
	主卷扬钢丝绳长度	1100m
	额定单绳拉力	36.7t

超起变幅机构	卷筒直径	870mm
	最外工作层绳速	0~98.1m/min
	钢丝绳直径	40mm
	主卷扬钢丝绳长度	1570m
	额定单绳拉力	36.7t

产品规格



配重系统

- 主机中央配重 :80 吨,8 块配重,2 个托盘 ;
- 主机后配重 :280 吨,26 块配重,2 个托盘 ;
- 超起配重 :800 吨,79 块配重,1 个托盘。

司机室

- 司机室位于动力集装箱的前部,采用全密封式钢框架式结构,正面、侧面均安装有钢化玻璃,顶面安装 GE 结构板材,具有良好的透光性、高强度和高耐磨性,室内噪音低(小于 85dB),内部有控制装置、检测仪表、灭火报警装置和闭路监视系统。符合人机工程学设计。

控制操作

- 力矩限制器的显示器、闭路监视器、监控显示器及仪表在操作者的直接视野内 ;力限器显示器主要监测起重机的力矩情况及其它参数 ;监控显示器主要显示起重机的操作状况、各监测点的控制参数及报警 ;左、右扶手箱共有三个操作手柄,手柄动作通过监控显示器按键进行切换 ;单独动作及允许的复合动作以文字和图形的形式显示。

报警显示

- 当一个错误出现时,所有警报信息,包括风速、水温、油温、油量、油压、工作时间、发动机转数等信息都会显示在司机室里的显示屏上。

行走驱动

- 行驶系统有两档速度 ;牵引力强劲,可实现带载 100% 转向行走 ;每个行走装置可独立驱动,可灵活地实现前进、后退或原地转向。

行走制动

- 行走制动器为置于减速机内部的常闭式(即行走手柄没有被操纵时为制动状态)。能自动补偿,无需调整。当行走手柄被操纵时,制动解除,实现行走。

履带板

- 左、右履带行走装置共 160 块履带板,每块的宽度为 2000mm。履带板的张紧程度可以通过置于履带行走装置内部的液压张紧油缸进行调节,或在履带架和履带张紧油缸间增置间隔套,达到理想的张紧度。

横梁

- 高强度焊接框架结构 ;与履带架及底座采用液压油缸驱动动力销连接,易于安装和拆卸。

底座与过渡平台

- 底座与过渡平台使用螺栓连接,提高回转支撑连接的可靠性。过渡平台与平台连接采用动力销轴连接,安装方便。高强度焊接框架结构 ;与横梁采用液压油缸驱动动力销连接,易于安装和拆卸。

平台

- 分为前后平台,单独运输,减小了运输重量。前后平台使用动力销轴连接。后平台、A 型架及主变幅机构为一功能模块整体运输,减少了主变幅绳拆装的操作时间。

行走速度

- 变量马达可以实现两档速度,在每档内可实现无级变速,高速 :0~1.02km/h,低速 0~0.52 km/h,保证设备的运行平稳。

产品规格



作业设备

- 所有作业设备管材采用细精低合金高强度管, 钢板采用高强度板, 变幅支撑采用高强度钢板; 滑轮材料: 臂架、吊钩的滑轮全部使用轧制焊接滑轮。

主臂

- 臂架为 中间等截面、两端变截面的空间桁架式结构, 钢管焊接, 臂架顶部与根部用钢板加强, 以利于承载受力的传递;
- 主臂的长度在基本臂(54m)与最大长度(108m)之间;
- 组成: 下节臂 10m, 中间节臂 6m × 2, 中间节臂 12m (45) × 2, 中间节臂 12m (40) × 1, 中间节臂 12m (36) × 2, 中间节臂 12m (30) × 1, 主臂上节臂 12m, 2000t 臂头 2m。

变幅副臂

- 臂架为 中间等截面, 两端变截面的空间桁架式结构, 钢管焊接, 臂架端部与根部用钢板加强, 以利于承载受力的传递;
- 基本副臂长 36m (下节臂 10m, 中间节臂 12m (20), 中间节臂 6m (20) × 2, 1600t 臂头 2m。), 中间节臂 12m (17.5) × 1, 中间节臂 12m (12.5) × 4, 可使用的变幅副臂长度为 36m~108m, 可以安装在长度为 54m~108m 的主臂上;
- 副臂变幅依靠变幅副臂前、后桅杆实现, 桅杆为两端变截面、中间等截面的空间桁架式结构。变幅副臂前桅杆长度 26.5m, 变幅副臂后桅杆长度 25.5m。

吊钩

- 标准配置;
- 100 吨吊钩;
- 2000 吨吊钩(可拆解成 1 个 1000t 吊钩, 1000 吨可再拆解成 1 个 500 吨吊钩)。

超起桅杆

- 桅杆臂架为两端变截面、中间等截面的空间桁架式结构, 钢管焊接, 臂架顶部与根部用钢板加强, 以利于承载受力的传递;
- 超起桅杆长度 50m;
- 组成: 下节臂 9m, 中间节 12m × 2, 中间节 8m × 1, 上节臂 9m。

起重钩防脱卡

- 每种起重钩上均安装有防止钢丝绳脱落的挡板。

工况

- HDB : 主臂 + 超起桅杆 + 超起配重(配重可为零)工况;
- HJDB : 混合主臂 + 超起桅杆 + 超起配重(配重可为零)工况;
- LJDB : 主臂 + 变幅副臂 + 超起桅杆 + 超起配重(配重可为零)工况;
- FJhDB : 主臂 + 固定副臂 + 超起桅杆 + 超起配重(配重可为零)工况;
- HDB_SY : 主臂 + 超强臂 + 超起桅杆 + 超起配重工况;
- FJhDB_SY : 主臂 + 超强臂 + 固定副臂 + 超起桅杆 + 超起配重工况。
- LJDB_SY : 主臂 + 超强臂 + 变幅副臂 + 超起桅杆 + 超起配重工况。

注: 以上作业设备配置为全配置, 具体配置以订货合同为准。

安全装置



显示器

- 用于显示系统参数,比如风速、水平状态显示等;
- 用于设定系统参数。

A 模块

- 接收司机室各种开关的输入信号,并通过 CAN 总线发送给控制器;
- 根据控制器指令,输出开关量信号(比如报警灯、蜂鸣器等)。

控制面板

- 主要安装选择开关、点火电控、急停开关、手动油门等部件;
- 主要功能:为起重机操作提供主令开关。

RC 控制器

- 控制器相当于人的“大脑”,用于处理各种数据。

B 模块

- 接收控制器指令并输出信号来控制电磁阀等;
- 接收各种输入信号,并通过总线传送给控制器。

卷扬机构制动器

- 各卷扬制动器采用弹簧加载常闭式片式制动器,制动力大、免维护、使用安全可靠,寿命长。

数据记录仪

- 用于记录、存储起重机运行的关键参数;
- 能够保存 10 年的数据。

发动机 ECU

- 控制发动机油门大小以及发动机参数检测,属于发动机的“大脑”。

发动机功率极限载荷调节及失速保护

- 控制器对发动机功率进行监控,防止发动机憋车及失速。

发动机监控仪表

- 可以显示水温、燃油量、累计工作时间、机油压力、发动机转速、蓄电池充电状况、电压。

水平仪

- 用于检测起重机前后、左右的水平状态。

航标灯

- 功能:航空安全警示。

风速仪

- 用于测量臂架头部的实时风速。

提升卷扬过卷限位机构

- 限制吊钩起升过高而导致臂架或滑轮组损坏。

力矩限制器

- 力矩限制器的作用:用来限制起重机的前倾翻力矩并实时显示相关参数。属于安全限制装置。

主、副吊钩防过放装置

- 当钢丝绳放至最后三圈附近时,发出信号,电控制系统自动切断落钩动作并通过蜂鸣器与显示器发出报警。

安装模式 / 工作模式切换开关

- 安装模式下,防过卷装置、起重臂限位装置、力矩限制器等均不起作用,以方便起重机安装;
- 工作模式下,所有安全装置均起作用。

起重臂限位装置

- 主臂仰角大于 88° (主臂工况大于 83.5°)、副臂仰角大于 75° 时,相应的限位开关动作,使蜂鸣器发出警报,同时起重臂处于自动停止状态。



安全装置

起重臂防后倾装置

- 主臂及超起桅杆各有一对防后倾油缸，臂架向后倾斜时需克服防后倾油缸的高压，臂架向前摆出时，液压系统自动补充高压油，张紧臂架拉板，防止臂架在工作过程中振动及后倾；
- 变幅副臂后桅杆有一个油缸防后倾装置，副臂下节臂有一对油气缸防止变幅副臂前桅杆后倾及张紧副臂变幅钢丝绳；
- 副臂在达到 75° 后将有防后倾装置防止其后翻。

闭路监视系统

- 可以监视各卷扬机构钢丝绳缠绕情况、超起配重的状态及设备周围的情况。

故障自诊断系统

- 可以根据故障代码方便地排除故障。

黑匣子

- 可将司机的操作及设备的运行参数记录下来，有利于分析事故原因。

防雷击保护装置

- 包括防雷接地装置与电涌保护装置，雷击时可有效防止对电气系统元器件和工作人员的伤害。

回转及行走警报

- 在回转及行走时有声光提示报警，警示相关人员离开工作区域。

操纵解除

- 按下操纵解除开关，所有操纵手柄不起作用，可避免因上下车时身体碰撞而产生的误操作。

应急操作系统

- 电路独立的应急操作盒，通过接插件与电磁阀连接。遇到紧急情况，提升、变幅、回转等主要操作均可实现。

远程监控系统

- 进行运行数据监测，对运行数据进行分析，从而对故障远程诊断及及时解决。

紧急停止按钮

- 起重机突然失控等紧急情况下，按下紧急停止按钮，提升、变幅、回转及行走等动作均紧急制动，发动机停车。

行业内的定位

- 高配置：各主要电控元器件均采用进口知名品牌，比如力士乐、Gessman、倍加福等；
- 智能化：采用 CAN 智能节点，提高系统自诊断能力，更易于维修；
- 节能：采用发动机节能技术，降低发动机油耗，降低客户使用成本；
- 高安全性：我司产品采用力矩限制器、各种限位开关、GPS 定位以及其它安全控制系统，保证起重机安全运行。

产品的优势分析

- 优势 1: 具备数据存储器，能够终身为客户提供数据支持，方便客户进行使用寿命分析及故障分析；
- 优势 2: 能够及时满足客户的个性化需求；
- 优势 3: 推行视频系统录像功能，录像时间不少于 120 小时，有效还原起重机监控点的真实情况；
- 优势 4: 电控手柄增加震动功能，客户在操作时实时感知机构动作的速度；
- 优势 5: 具备臂架作业区域限制技术，大大提高起重机安全控制性能以及灵活性；
- 优势 6: 启动发动机节能研究，降低客户使用成本，并可以给老客户进行后续技术升级。

注：以上作业设备配置为全配置，具体配置以订货合同为准。



SCC20000A
SANY CRAWLER CRANE
2000 TONS LIFTING CAPACITY

QUALITY CHANGES THE WORLD

技术参数

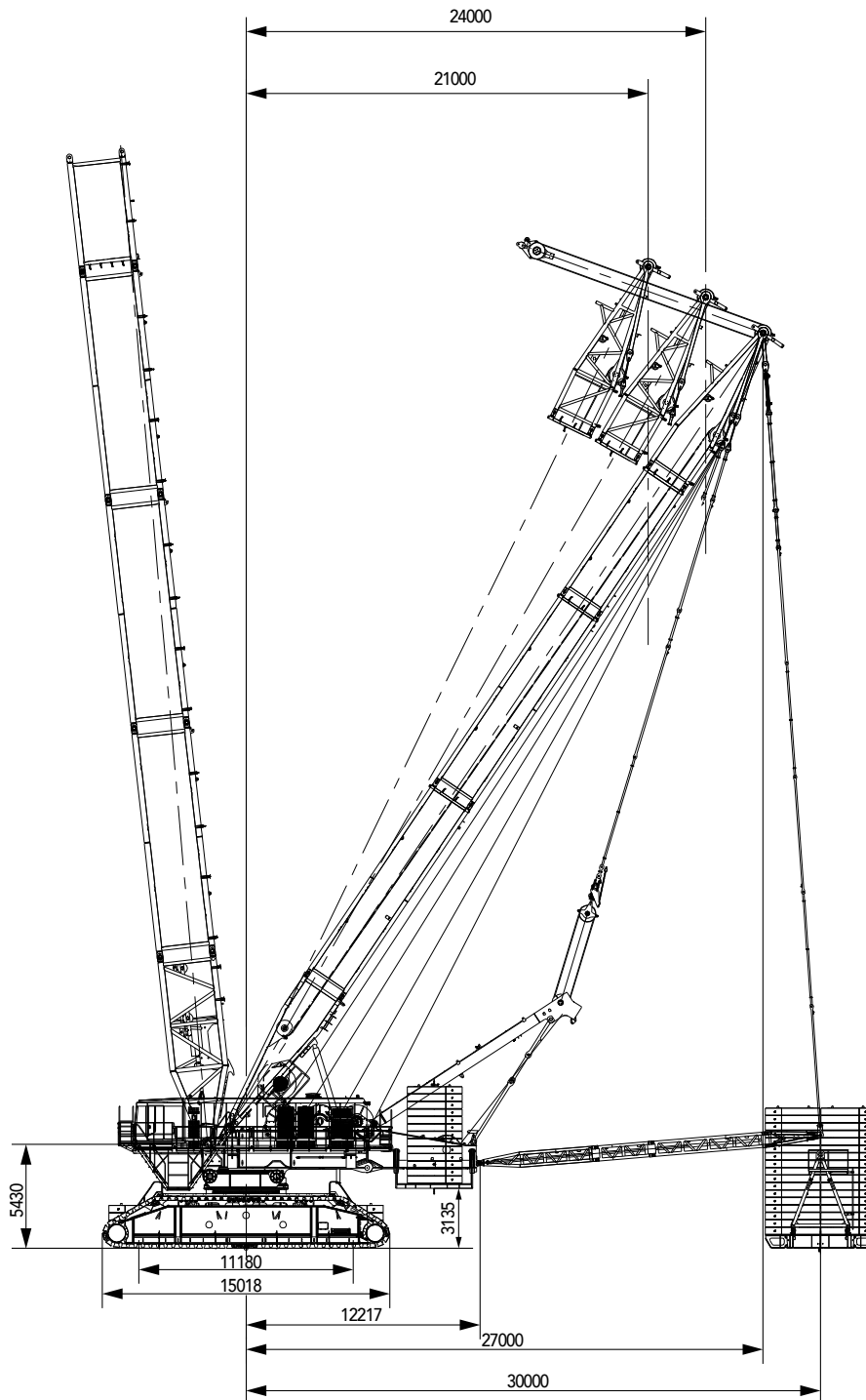
- Page 11 主要性能参数
- Page 12 整机基本尺寸
- Page 14 运输尺寸

> 10

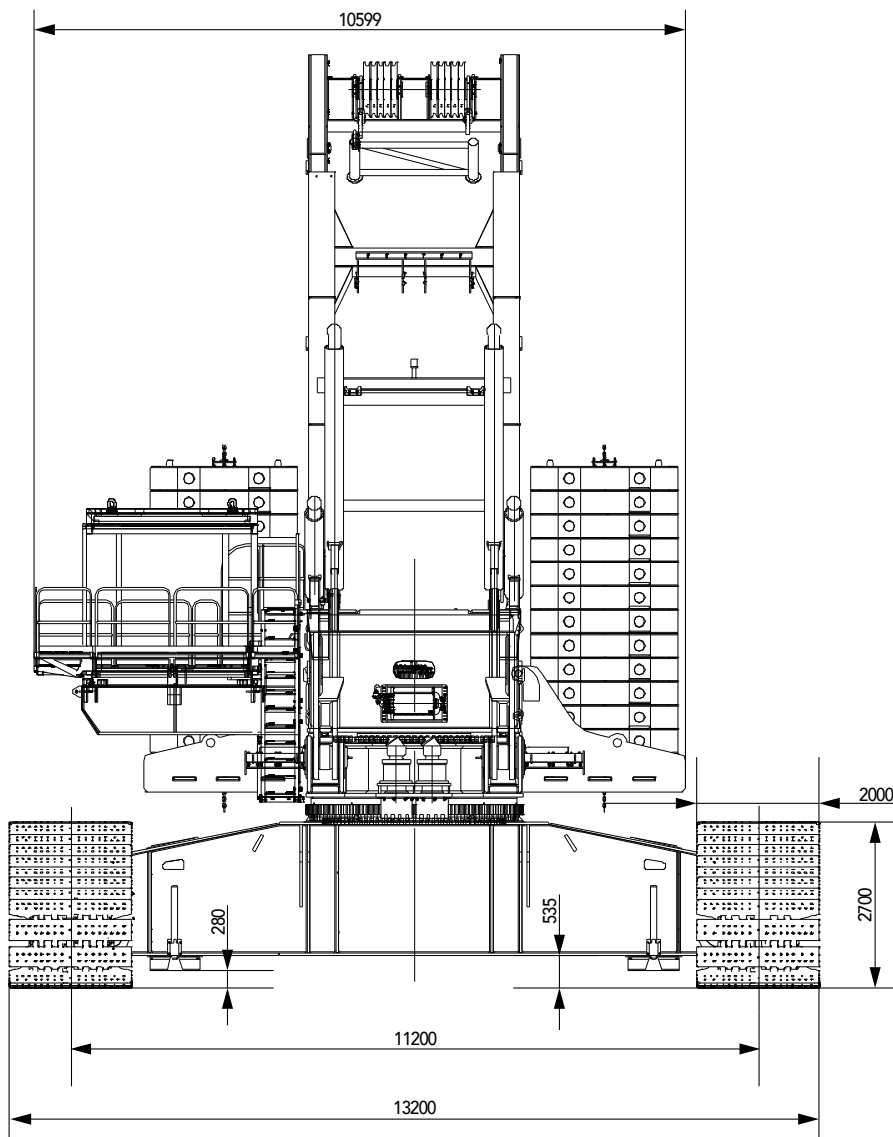
主要性能参数

SCC20000A 主要性能参数		
性能指标	单位	参数
最大额定起重量 (HDB)	t	2000
最大额定起重力矩 (HDB)	t·m	28000
主臂长度	m	54~108
副臂长度	m	36~108
超起桅杆长度	m	50
超起半径	m	21 / 24 / 27 / 30
最长主臂 + 最长副臂	m	108+108
最长超强臂	m	60
主提升机构绳速 (最外层)	m/min	121
副提升机构绳速 (最外层)	m/min	76.6
主变幅机构绳速 (最外层)	m/min	58.3
副变幅机构绳速 (最外层)	m/min	85.2
超起变幅机构绳速 (最外层)	m/min	98.1
回转速度	r/min	0~0.82/0~0.41
行走速度	km/h	1.02
最大爬坡能力	%	10
发动机最大功率	kw	746 (1800r/min)
发动机最大扭矩	N·m	4629(1300rpm)
整机重量 (不带超起配重)	t	1182 (基本臂,2000t 吊钩)
平均接地比压	MPa	0.255 (基本臂,2000t 吊钩)
最大单件运输重量	t	67
最大单件运输尺寸	m	6.1 × 3.7 × 3.5

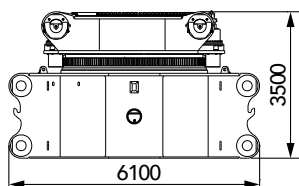
整机基本尺寸图



整机基本尺寸图

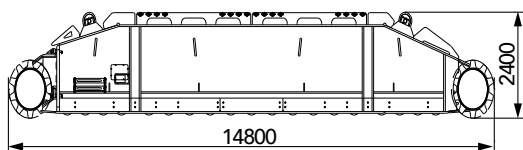


运输尺寸



中心回转体 ×1

长(L)	6.10m
宽(W)	3.65m
高(H)	3.50m
重量	67.0t



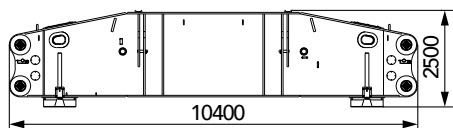
履带架总成(不含履带) ×2

长(L)	14.80m
宽(W)	1.80m
高(H)	2.40m
重量	54.3t



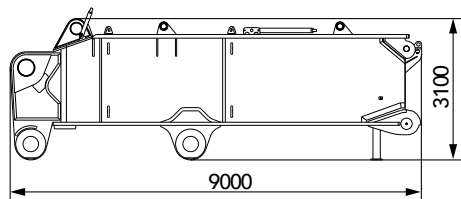
履带板总成 ×2

长(L)	11.20m
宽(W)	2.00m
高(H)	0.84m
重量	44.0t



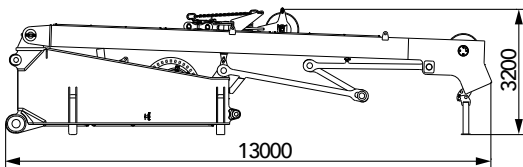
横梁(前后) ×2

长(L)	10.40m
宽(W)	1.90m
高(H)	2.50m
重量	28.4t



前平台 ×1

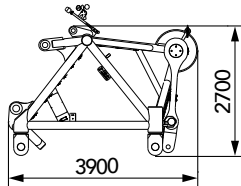
长(L)	9.00m
宽(W)	3.50m
高(H)	3.10m
重量	46.6t



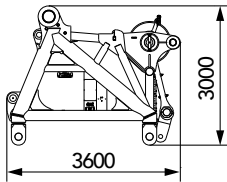
后平台总成 ×1

长(L)	13.00m
宽(W)	3.60m
高(H)	3.20m
重量	46.9t

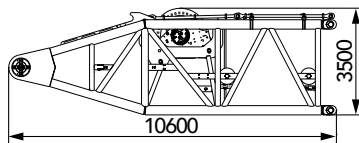
运输尺寸



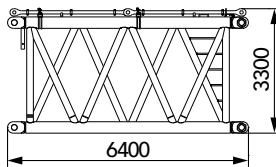
臂头	×1
长(L)	3.90m
宽(W)	3.80m
高(H)	2.70m
重量	11.1t



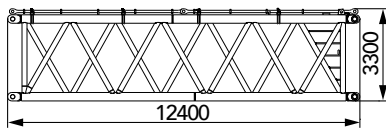
主副连接节	×1
长(L)	3.70m
宽(W)	3.70m
高(H)	3.00m
重量	12.6t



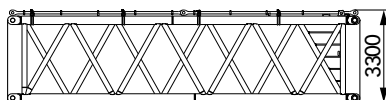
主臂下节臂10m (含卷扬16.8t)	×1
长(L)	10.60m
宽(W)	3.80m
高(H)	3.50m
重量	41.6t



主臂6m中间节 (36)	×2
长(L)	6.40m
宽(W)	3.70m
高(H)	3.30m
重量	10.9t

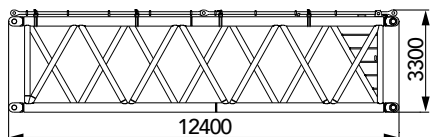


主臂12m中间节臂 (45)	×2
长(L)	12.40m
宽(W)	3.70m
高(H)	3.30m
重量	20.5t



主臂12m中间节臂 (40)	×1
长(L)	12.40m
宽(W)	3.70m
高(H)	3.30m
重量	19.9t

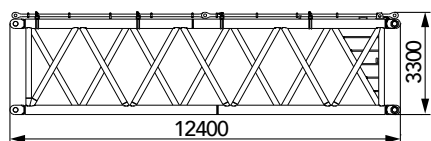
运输尺寸



主臂12m中间节臂 (36)

×2

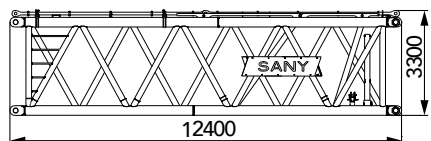
长(L)	12.40m
宽(W)	3.70m
高(H)	3.30m
重量	19.3t



主臂12m中间节 (30)

×1

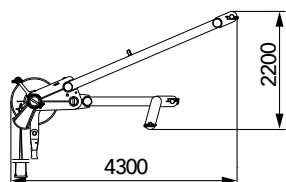
长(L)	12.40m
宽(W)	3.70m
高(H)	3.30m
重量	17.8t



主臂12m过渡节臂

×1

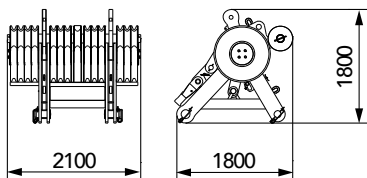
长(L)	12.40m
宽(W)	3.80m
高(H)	3.30m
重量	20.6t



加长臂

×1

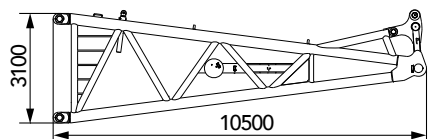
长(L)	4.30m
宽(W)	1.80m
高(H)	2.20m
重量	1.8t



滑轮组 (左/右)

×2

长(L)	2.30m
宽(W)	1.90m
高(H)	1.90m
重量	5.7t

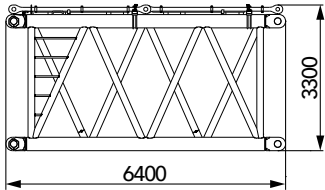


副臂下节臂4.5m

×1

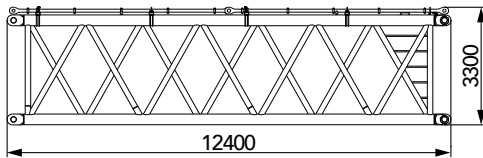
长(L)	10.50m
宽(W)	3.80m
高(H)	3.20m
重量	13.4t

运输尺寸



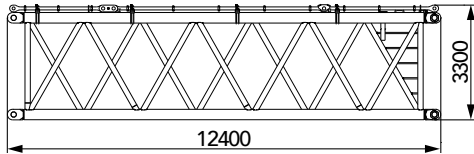
副臂6m (20) 中间节臂 (A/B) × 2

长(L)	6.40m
宽(W)	3.80m
高(H)	3.30m
重量	7.9t



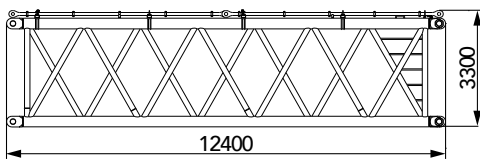
副臂12m (20) 中间节臂 × 1

长(L)	12.40m
宽(W)	3.80m
高(H)	3.30m
重量	13.4t



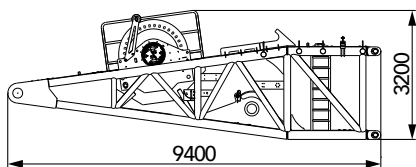
副臂12m (17.5) 中间节臂 (A/B) × 2

长(L)	12.40m
宽(W)	3.80m
高(H)	3.30m
重量	12.3t



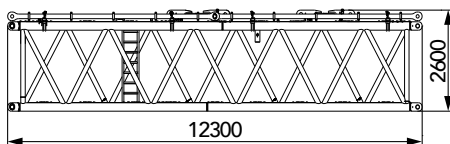
副臂12m (12.5) 中间节臂 × 1

长(L)	12.40m
宽(W)	3.80m
高(H)	3.30m
重量	10.7t



超起桅杆下节臂 (含卷扬20.6t) × 1

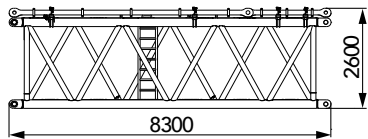
长(L)	9.40m
宽(W)	3.50m
高(H)	3.20m
重量	33.5t



超起桅杆12m中间节臂 (A/B) × 2

长(L)	12.30m
宽(W)	3.50m
高(H)	2.60m
重量(带卷扬)	13.4t

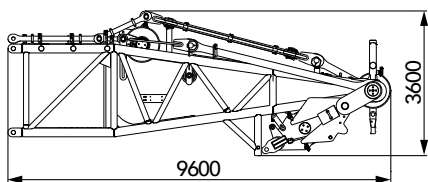
运输尺寸



超起桅杆8m中间臂

×1

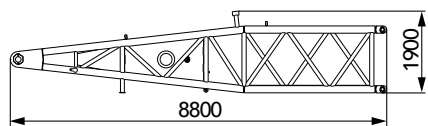
长(L)	8.30m
宽(W)	3.50m
高(H)	2.60m
重量	9.0t



超起桅杆上节臂

×1

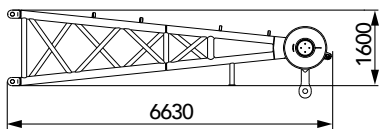
长(L)	9.60m
宽(W)	3.50m
高(H)	3.60m
重量	24.5t



变幅副臂前桅杆下节臂

×1

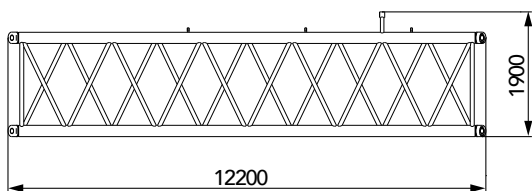
长(L)	8.80m
宽(W)	2.60m
高(H)	1.90m
重量	4.8t



变幅副臂前桅杆上节臂

×1

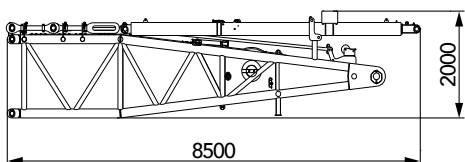
长(L)	6.60m
宽(W)	2.50m
高(H)	1.60m
重量	4.5t



变幅副臂前桅杆中间节臂

×1

长(L)	12.20m
宽(W)	2.50m
高(H)	1.90m
重量	3.5t

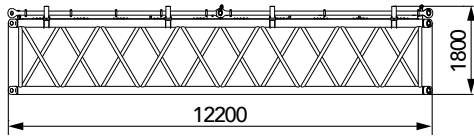


变幅副臂后桅杆下节臂

×1

长(L)	8.50m
宽(W)	3.00m
高(H)	2.00m
重量	7.4t

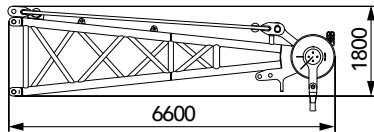
运输尺寸



变幅副臂后桅杆中间节臂

×1

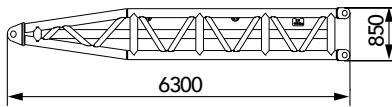
长(L)	12.20m
宽(W)	2.90m
高(H)	1.80m
重量	5.4t



变幅副臂后桅杆上节臂

×1

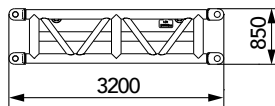
长(L)	6.60m
宽(W)	2.80m
高(H)	1.80m
重量	5.9t



超起配重后支架下节臂

×1

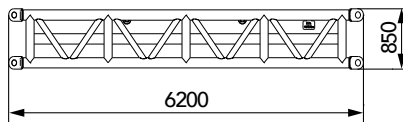
长(L)	6.30m
宽(W)	3.30m
高(H)	0.85m
重量	2.2t



超起配重后支架2.95m臂

×1

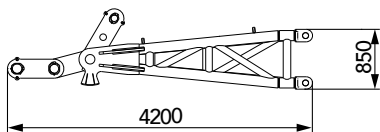
长(L)	3.20m
宽(W)	3.30m
高(H)	0.85m
重量	1.3t



超起配重后支架5.95m臂

×1

长(L)	6.20m
宽(W)	3.30m
高(H)	0.85m
重量	2.2t

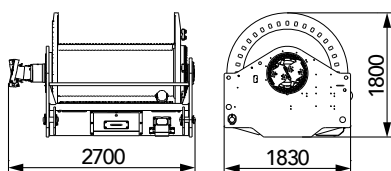
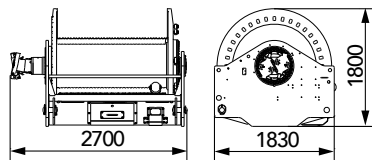
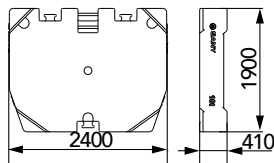
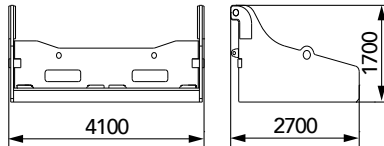
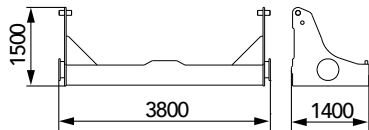
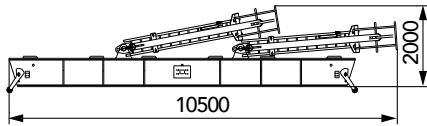


超起配重后支架上节臂

×1

长(L)	4.20m
宽(W)	3.50m
高(H)	0.85m
重量	2.5t

运输尺寸



超起配重托盘

×1

长(L)	10.50m
宽(W)	3.80m
高(H)	2.00m
重量	20.2t

中央配重托盘

×2

长(L)	3.80m
宽(W)	1.40m
高(H)	1.50m
重量	2.2t

主机后配重托盘

×2

长(L)	4.20m
宽(W)	2.90m
高(H)	2.10m
重量	11.2t

10t配重块

×113

长(L)	2.40m
宽(W)	1.90m
高(H)	0.41m
重量	10.0t

主提升机构

×2

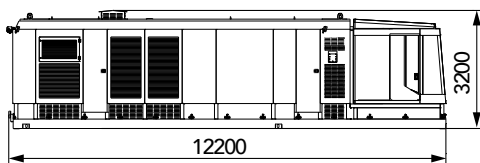
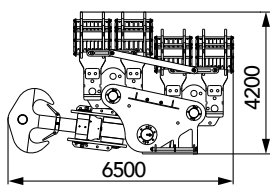
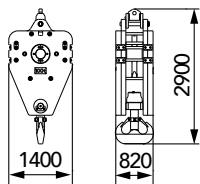
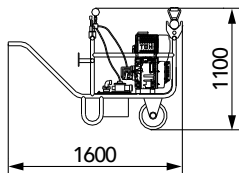
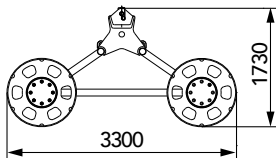
长(L)	2.70m
宽(W)	1.80m
高(H)	1.80m
重量	21.2t

副提升机构

×1

长(L)	2.70m
宽(W)	1.80m
高(H)	1.80m
重量	15.1t

运输尺寸



小车 ×1

长(L)	3.30m
宽(W)	2.50m
高(H)	1.80m
重量	2.0m

移动泵站 ×1

长(L)	1.60m
宽(W)	0.66m
高(H)	1.10m
重量	0.22t

100t吊钩 ×1

长(L)	2.99m
宽(W)	1.45m
高(H)	0.82m
重量	8.0t

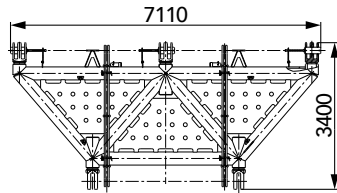
2000t吊钩 ×1

长(L)	6.50m
宽(W)	1.80m
高(H)	4.20m
重量	49.3t

动力集装箱 (带司机室) ×1

长(L)	12.20m
宽(W)	2.90m
高(H)	3.20m
重量	29.5t

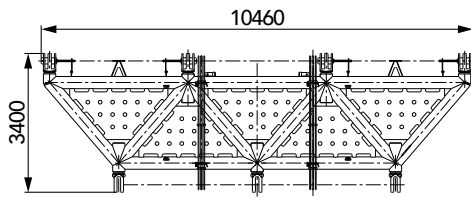
运输尺寸



SY4A超强臂下过渡节

×1

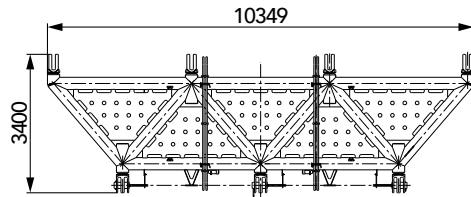
长(L)	3.40m
宽(W)	7.20m
高(H)	3.30m
重量	14.1t



SY4B超强臂下过渡节

×1

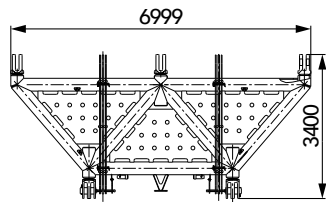
长(L)	3.40m
宽(W)	10.50m
高(H)	3.30m
重量	17.4t



SY4C超强上过渡节

×1

长(L)	3.40m
宽(W)	10.40m
高(H)	3.30m
重量	17.0t



SY4D超强臂上过渡节

×1

长(L)	3.40m
宽(W)	7.00m
高(H)	3.30m
重量	11.7t

- 注: 1. 此零部件运输尺寸为示意图, 未按比例绘制, 所标尺寸为设计值, 不包括包装。
2. 重量为设计值, 由于制造误差, 可能稍有不同。
3. 本公司产品升级换代后, 以上部件外形尺寸及重量可能发生变动, 最终以新产品为准。

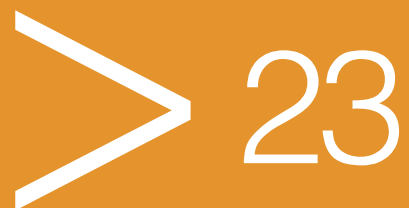


SCC20000A
SANY CRAWLER CRANE
2000 TONS LIFTING CAPACITY

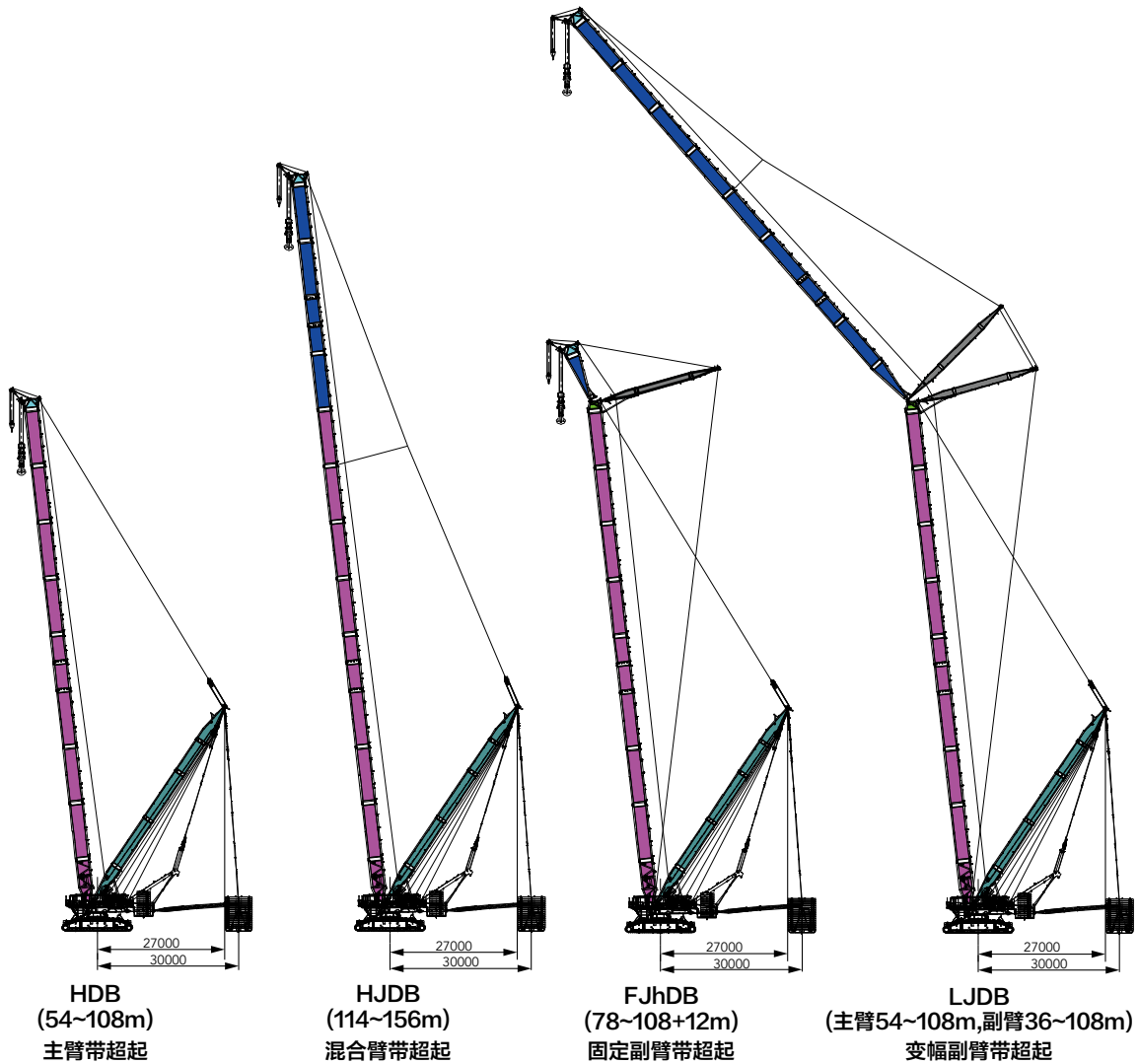
QUALITY CHANGES THE WORLD

工况组合

- Page 24 工况组合
- Page 26 HDB 工况
- Page 29 HJDB 工况
- Page 32 FJhDB 工况
- Page 35 LJDB 工况
- page 41 HDB_SY 工况
- page 45 FJhDB_SY 工况



工况组合



工况	臂架组合	臂长
HDB	主臂 + 超起桅杆 + 超起配重	54m~108m
HJDB	混合主臂 + 超起桅杆 + 超起配重	114m~156m
FJhDB	主臂 + 固定副臂 + 超起桅杆 + 超起配重	(78m~108m)+12m
LJDB	主臂 + 变幅副臂 + 超起桅杆 + 超起配重	(54m~108m)+(36m~108m)

注 :以上仅为工况吊载示意图

工况组合



HDB_SY
(60~156m)
超强臂主臂带超起

FJhDB_SY
(70~120+12m)
超强臂固定副臂带超起

LJDB_SY
(主臂66~108m;副臂36~96m)
超强变幅副臂带超起

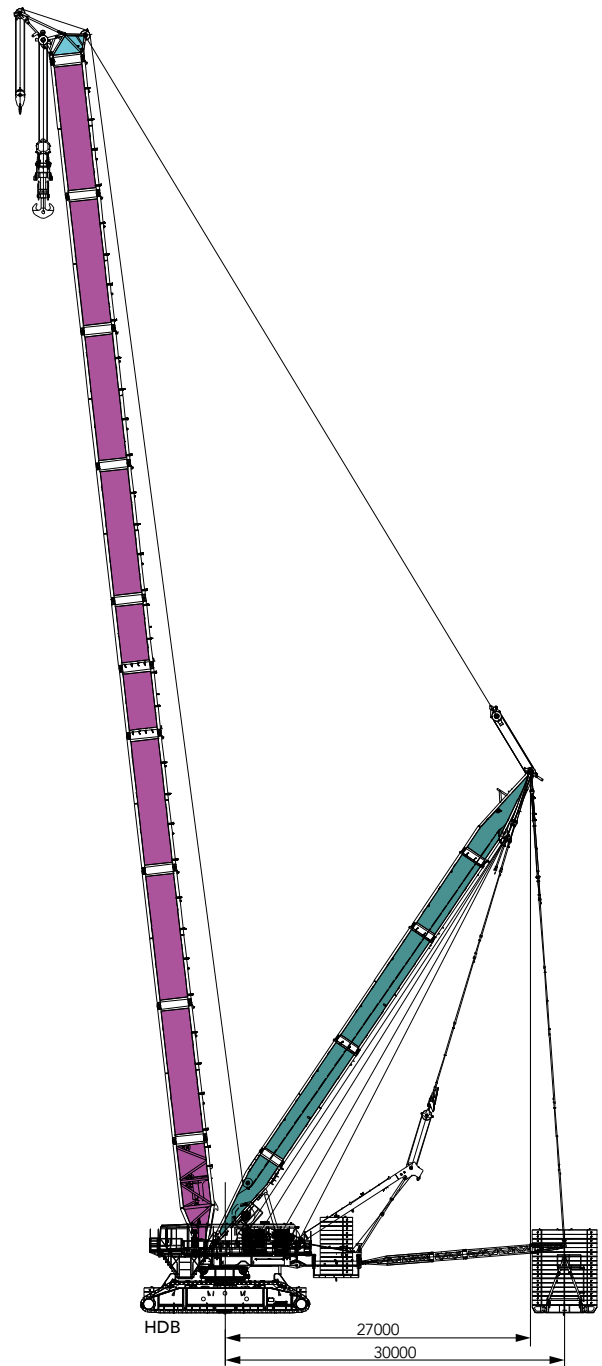
工况	臂架组合	臂长
HDB_SY	主臂 + 超强臂 + 超起桅杆 + 超起配	60m~156m
FJhDB_SY	主臂 + 超强臂 + 固定副臂 + 超起桅杆 + 超起配重	(70m~120m)+12m
LJDB_SY	主臂 + 超强臂 + 变幅副臂 + 超起桅杆 + 超起配重	(66m~108m)+(36m~96m)

注 :以上仅为工况吊载示意图

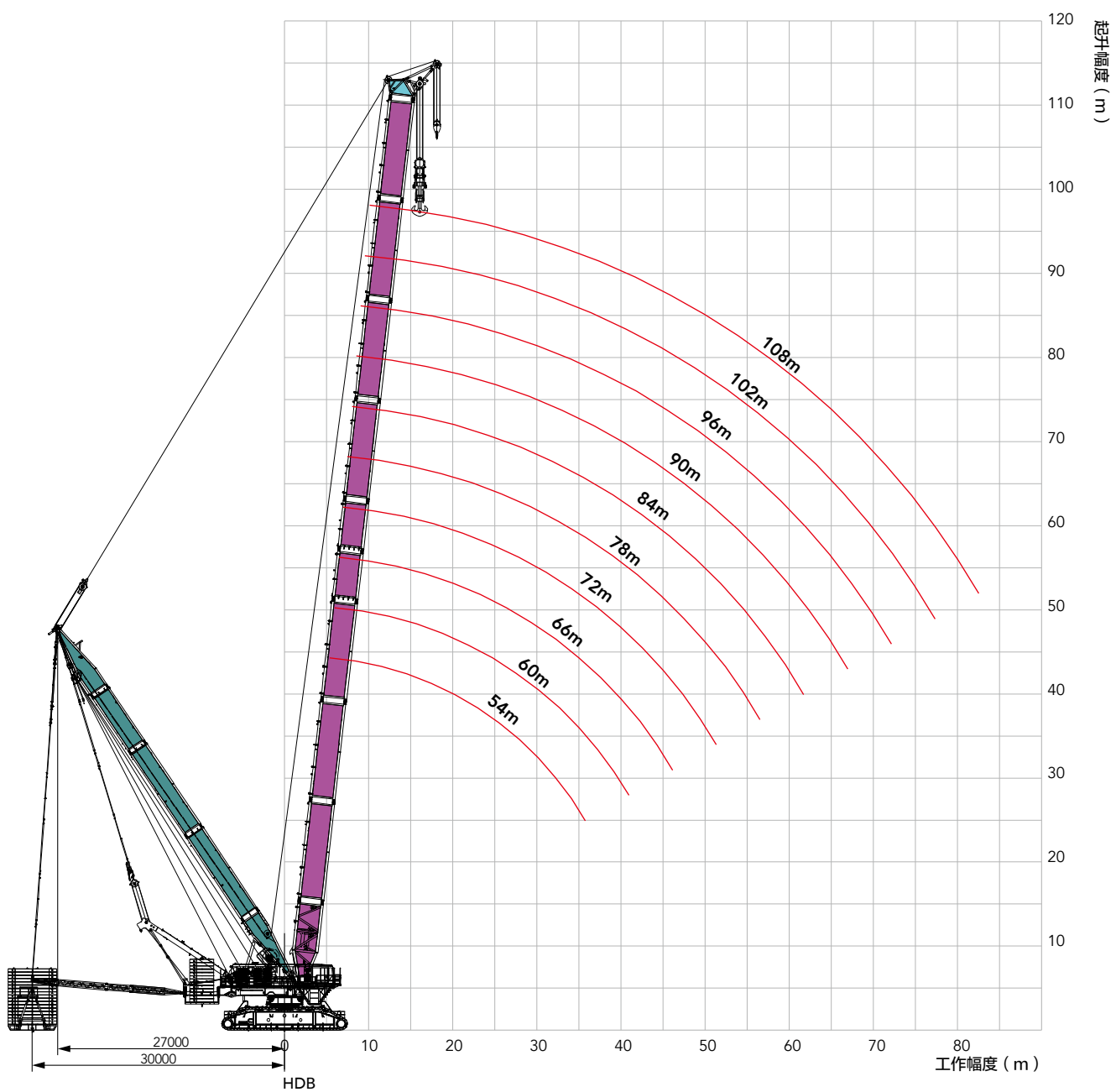
HDB工况臂架组合

HDB工况臂架组合

臂长 (m)	主臂中间臂	
	6m	12m
54	1	2
60	2	2
66	1	3
72	2	3
78	1	4
84	2	4
90	1	5
96	2	5
102	1	6
108	2	6



HDB工况作业范围图



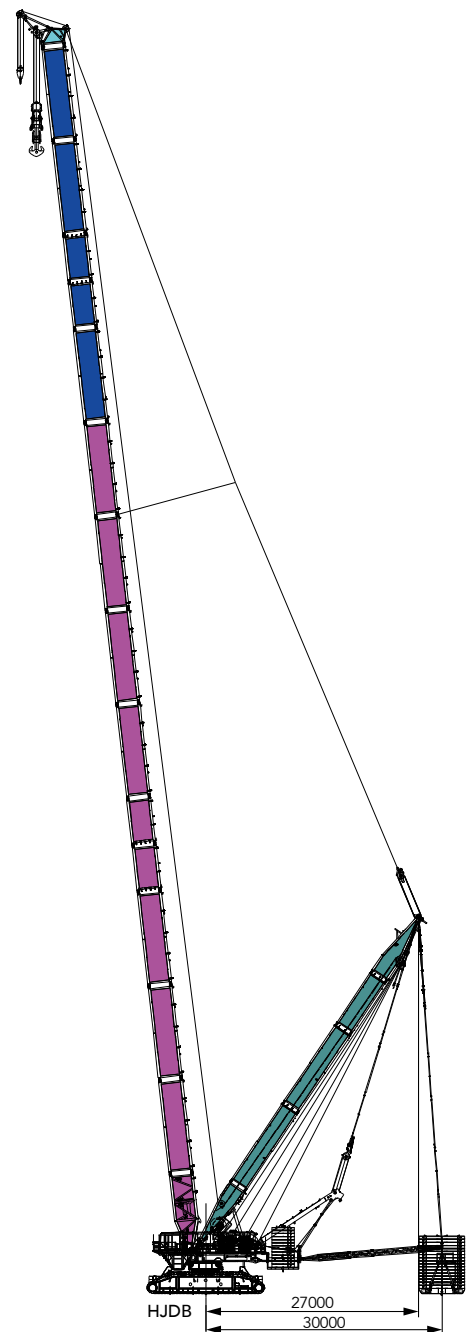
HDB工况载荷表

SCC20000A 履带起重机—HDB 工况载荷表

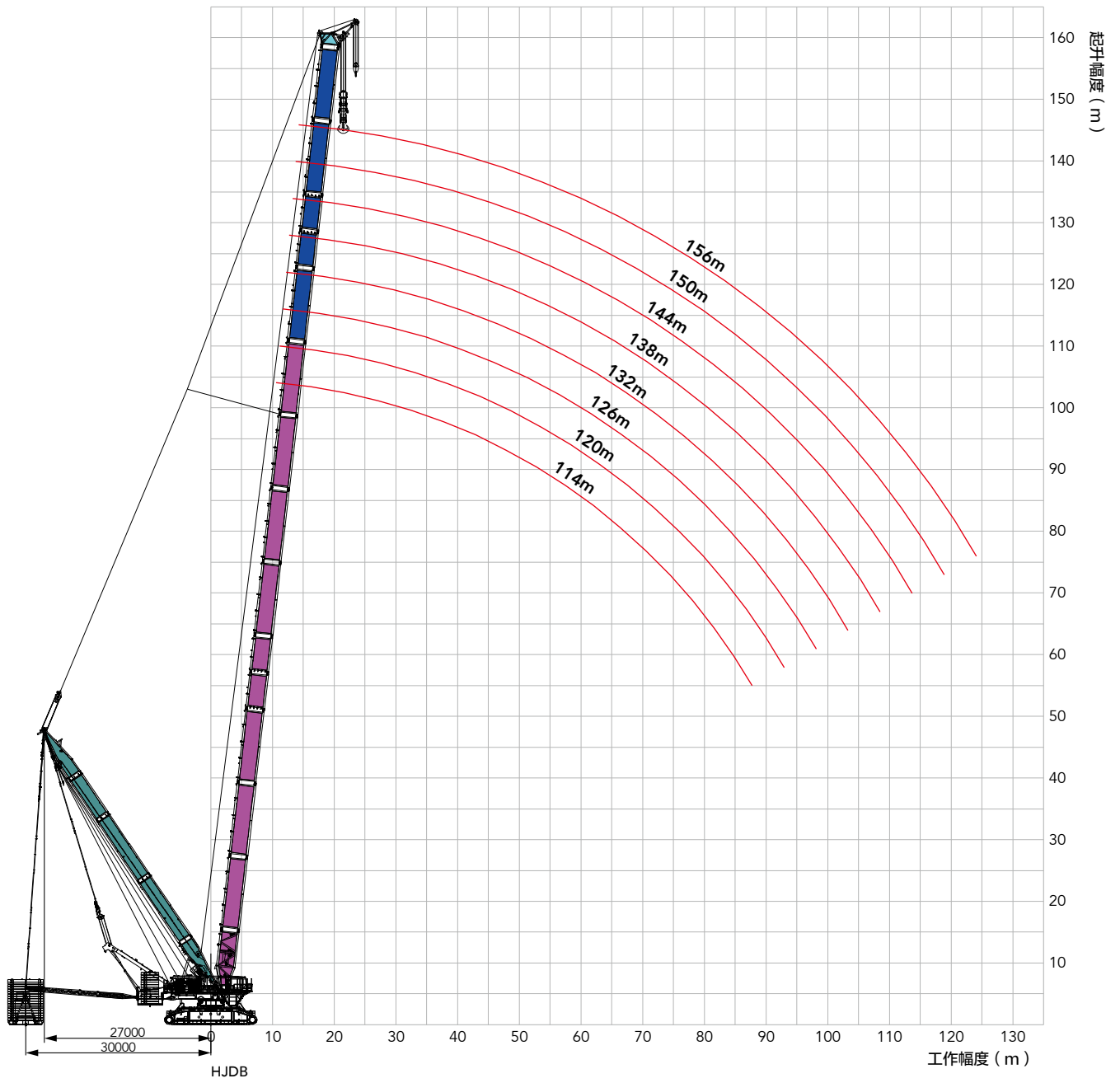
主臂长度 54~108m 超起半径 30m 超起配重 800t 后配重 280t 中央配重 80t											
臂长 / 半径 (m)	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	臂长 / 半径 (m)
9	2000										9
10	2000	1586	1433								10
11	1920	1584	1433	1262	1119						11
12	1840	1583	1433	1262	1119	995	884				12
13	1792	1545	1433	1262	1119	995	884	790	708		13
14	1746	1507	1410	1262	1119	995	884	790	708	637	14
15	1714	1472	1409	1262	1119	995	884	790	708	637	15
16	1667	1438	1408	1262	1119	995	884	790	708	637	16
17	1570	1405	1383	1262	1119	995	884	790	708	637	17
18	1483	1373	1356	1255	1119	995	884	790	708	637	18
19	1425	1346	1327	1224	1119	995	884	790	708	637	19
20	1336	1320	1299	1194	1099	992	884	790	708	637	20
22	1214	1209	1206	1155	1069	973	875	789	708	637	22
24	1111	1107	1104	1099	1036	953	862	781	705	636	24
26	1023	1020	1016	1012	1010	931	850	774	700	633	26
28	924	945	942	937	935	910	838	766	696	629	28
30	839	880	876	872	870	866	818	757	691	625	30
32	774	814	819	815	812	808	789	736	682	621	32
34	712	744	768	764	762	758	755	715	674	617	34
36	662	687	718	719	716	712	710	691	650	602	36
38	614	633	663	678	676	672	669	665	628	588	38
40	567	597	617	638	639	635	633	629	608	569	40
44	483	524	534	556	572	572	569	565	563	533	44
48	408	452	476	487	504	512	516	512	510	501	48
52		389	422	435	446	456	464	465	465	461	52
56			369	391	398	407	416	419	420	420	56
60			318	346	361	363	374	378	380	381	60
64				302	324	330	336	342	345	347	64
68					287	302	305	309	314	317	68
72						270	280	279	284	288	72
76							255	258	258	263	76
80							226	237	237	239	80
84								212	219	219	84
88									199	202	88
92										186	92
96										168	96

HJDB工况臂架组合

HJDB工况臂架组合				
臂长 (m)	主臂中间臂		副臂中间臂	
	6m	12m	12m	12m
114	2	6	1	-
120	2	6	2	-
126	2	6	1	1
132	2	6	2	1
138	2	6	1	2
144	2	6	2	2
150	2	6	1	3
156	2	6	2	3



HJDB工况作业范围图



单位：t

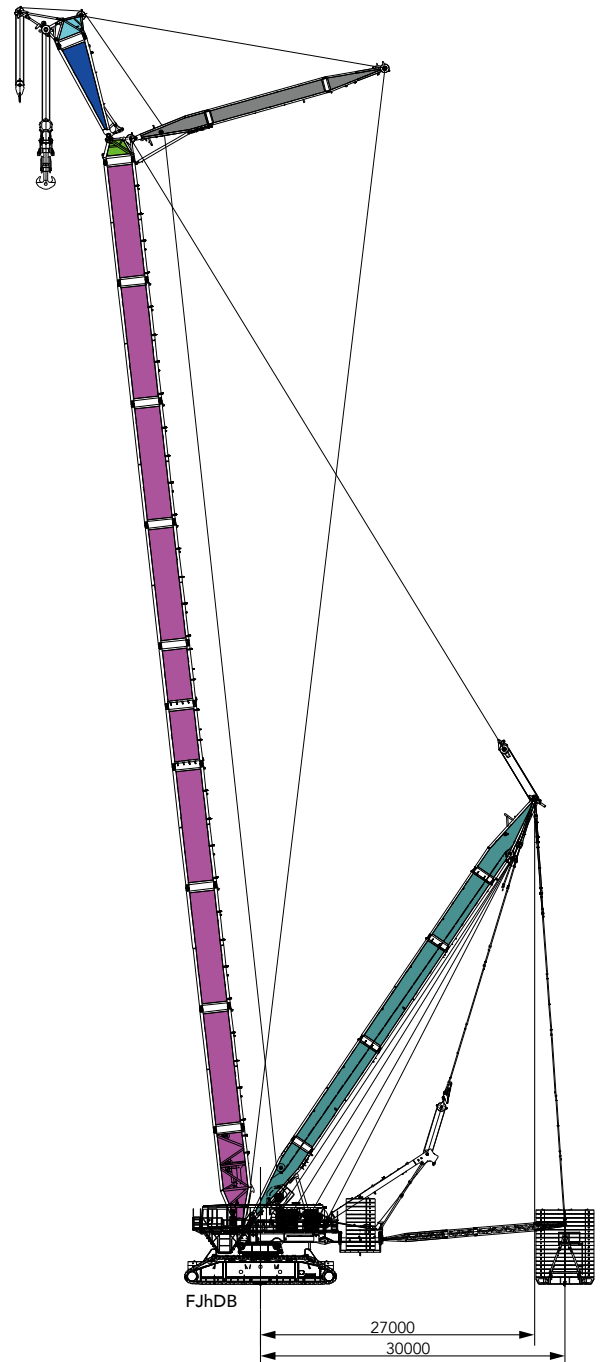
HJDB工况载荷表

SCC20000A 履带起重机—HJDB 工况载荷表									
主臂长度 114~156m 超起半径 30m 超起配重 800t 后配重 280t 中央配重 80t									
臂长 / 半径 (m)	114	120	126	132	138	144	150	156	臂长 / 半径 (m)
14	578								14
15	578	517	462						15
16	578	517	462	413	373				16
17	578	517	462	413	373	336	304		17
18	578	517	462	413	373	336	304	274	18
19	578	517	462	413	373	336	304	274	19
20	578	517	462	413	373	336	304	274	20
22	578	517	462	413	373	336	304	274	22
24	578	517	462	413	373	336	304	274	24
26	578	517	462	413	373	336	304	274	26
28	573	515	460	413	373	336	304	274	28
30	565	509	454	411	373	336	304	274	30
32	562	504	446	410	373	336	304	274	32
34	548	499	438	409	371	334	304	271	34
36	542	494	432	407	369	332	304	269	36
38	533	488	425	405	367	330	300	268	38
40	526	478	418	403	365	328	298	266	40
44	496	470	404	398	360	324	295	262	44
48	475	451	390	393	354	320	293	260	48
52	432	427	373	382	348	316	290	257	52
56	395	392	353	365	343	311	287	253	56
60	363	360	335	347	332	302	281	250	60
64	335	332	317	332	316	291	272	245	64
68	310	308	299	315	302	275	264	238	68
72	288	285	281	293	287	268	255	231	72
76	268	266	266	271	269	257	244	224	76
80	247	248	248	250	248	244	235	217	80
84	226	228	232	232	230	229	226	209	84
88	207	210	214	214	214	213	213	201	88
92	193	192	199	197	198	197	198	193	92
96	179	179	181	183	183	183	184	180	96
100	163	167	168	168	169	169	171	169	100
104		152	158	155	156	157	159	152	104
108			144	144	143	144	146	145	108
112			123	134	134	133	135	135	112
116				120	124	124	125	125	116
120					114	120	117	116	120
124						110	109	108	124
128							100	100	128

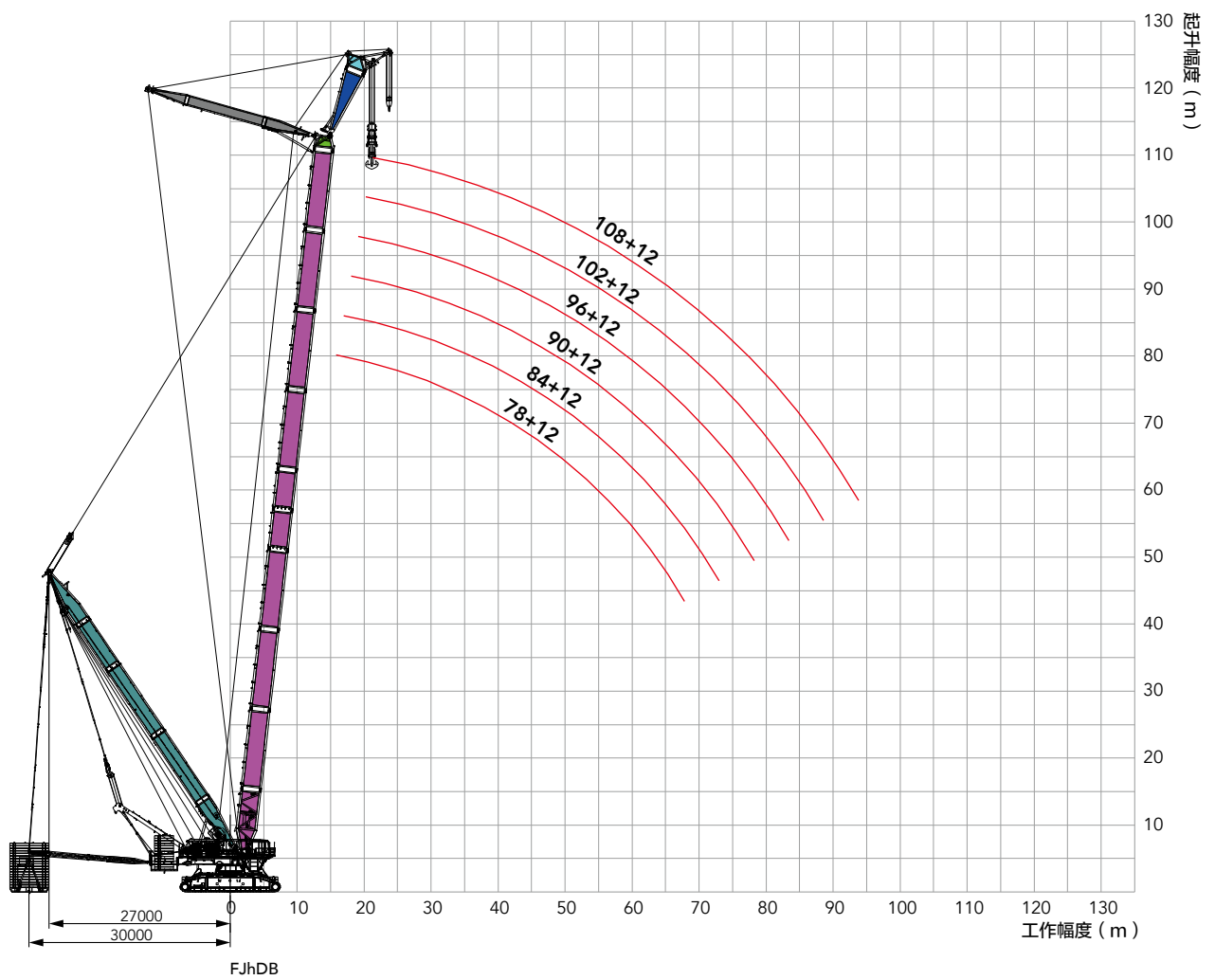
FJhDB工况臂架组合

FJhDB工况臂架组合

臂长 (m)	主臂中间臂臂长	
	6m	12m
78	1	4
84	2	4
90	1	5
96	2 <td 5	
102	1	6
108	2	6



FJhDB况作业范围图



FJhDB工况载荷表

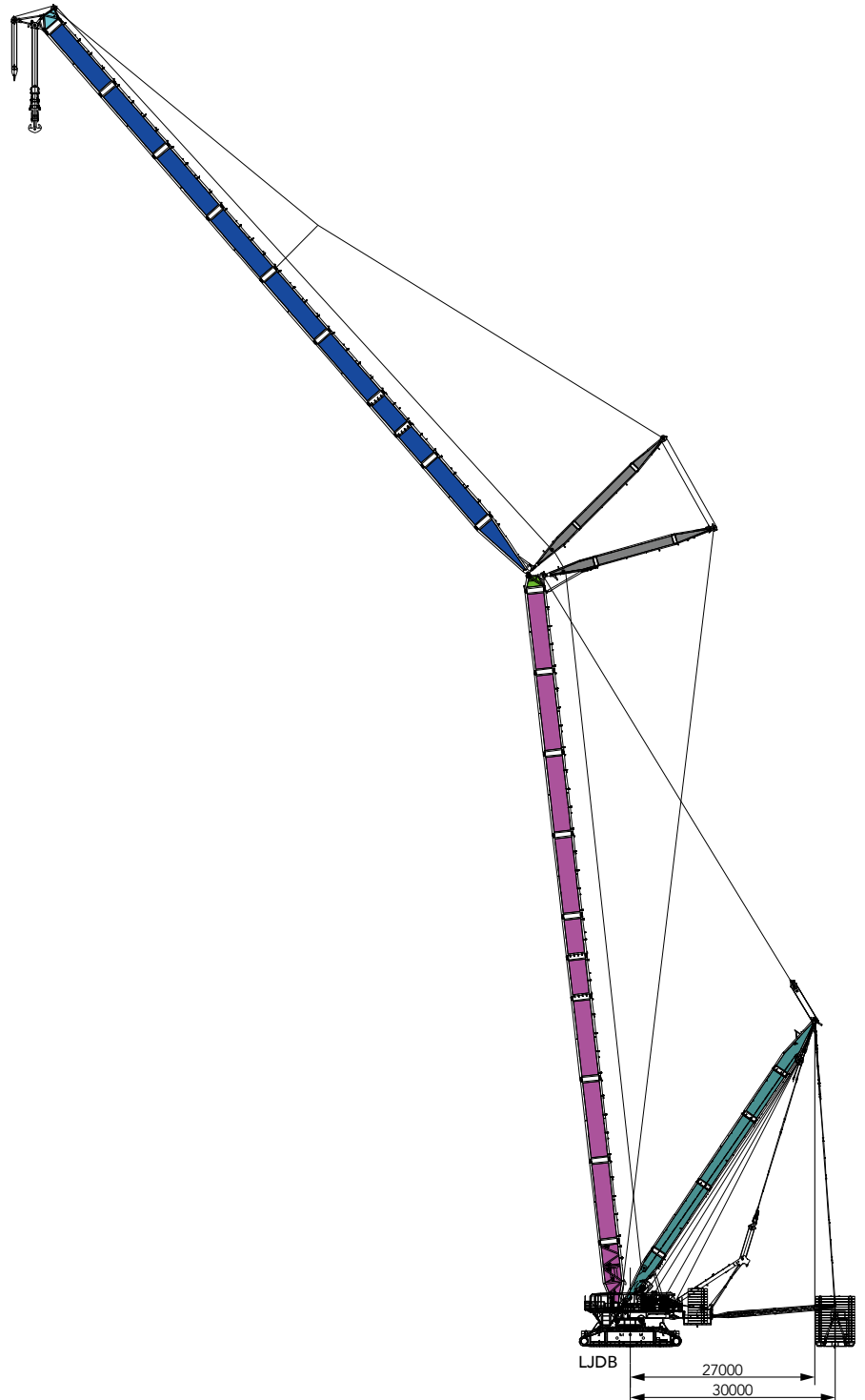
SCC20000A 履带起重机—FJhDB 工况载荷表

主臂长度 78~108m 固定副臂 12m 主副夹角 15° 超起半径 30m 超起配重 800t 后配重 280t 中央配重 80t							
臂长 / 半径 (m)	78	84	90	96	102	108	臂长 / 半径 (m)
15	809	724					15
16	809	724	650				16
17	809	724	650	583	526		17
18	809	724	650	583	526	478	18
19	809	724	650	583	526	478	19
20	809	724	650	583	526	478	20
22	809	724	650	583	526	478	22
24	809	724	650	583	526	478	24
26	786	721	650	583	526	478	26
28	779	714	647	583	526	478	28
30	754	703	643	581	525	473	30
32	703	674	639	578	524	472	32
34	652	646	635	574	523	470	34
36	611	605	598	564	520	469	36
38	571	565	560	554	517	468	38
40	539	532	527	521	500	458	40
44	479	473	467	461	455	435	44
48	428	422	417	411	405	399	48
52	386	379	374	368	362	356	52
56	349	343	337	330	325	318	56
60	317	311	305	299	294	287	60
64	291	284	277	271	265	259	64
68	262	259	253	247	241	235	68
72	232	237	233	226	220	213	72
76	202	211	213	207	201	195	76
80	186	186	193	191	185	177	80
84		162	169	172	169	162	84
88		142	148	152	154	149	88
92			129	133	136	135	92
96				115	118	119	96
100					102	104	100
104						89.6	104
108						75.2	108

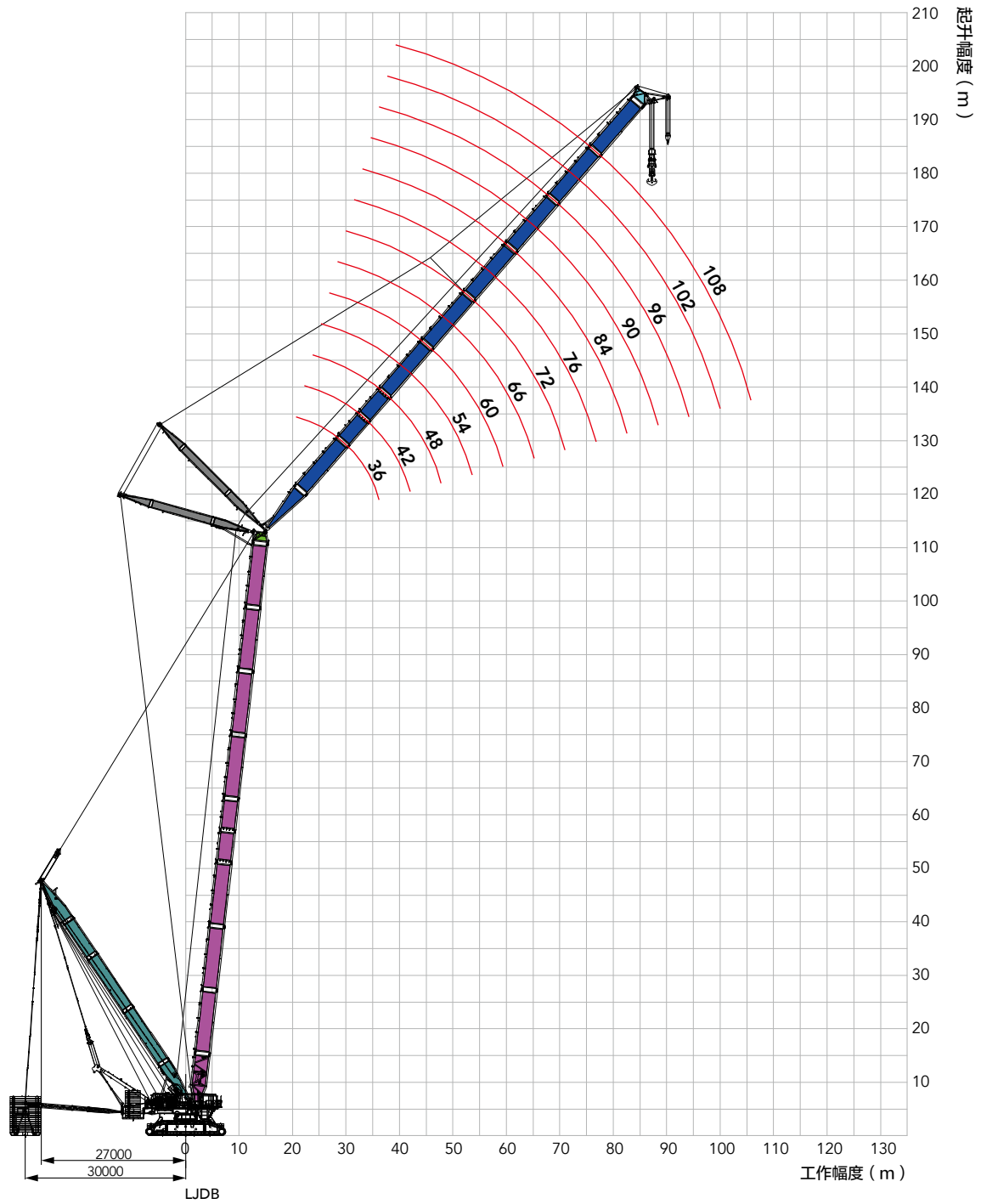
LJDB工况臂架组合

LJDB工况臂架组合		
臂长 (m)	副臂中间臂	
	6m	12m
36	2	1
42	1	2
48	2	2
54	1	3
60	2	3
66	1	4
72	2	4
78	1	5
84	2	5
90	1	6
96	2	6
102	1	7
108	2	7

注：主臂长度参考 HDB



LJDB工况作业范围图



单位：t

LJDB工况载荷表

SCC20000A 履带起重机—LJDB 工况载荷表 1/4														
主臂长度 54m 主臂角度 85° 副臂长 36~108m 超起半径 30m 超起配重 800t 后配重 280t 中央配重 80t														
臂长 / 半径 (m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	臂长 / 半径 (m)
19	664													19
20	664													20
22	664	624	527											22
24	664	608	527	498										24
26	645	592	527	489	421									26
28	620	576	527	480	421	394								28
30	562	562	515	471	421	387	337	313						30
32	511	525	503	462	421	380	337	310	269					32
34	468	482	492	453	413	373	337	307	269	233				34
36	430	442	460	443	406	366	337	304	269	233	209	182		36
38	398	409	425	426	400	359	333	301	269	233	209	181	160	38
40	370	380	396	397	393	350	329	298	269	233	209	180	160	40
44		332	345	347	348	332	320	292	265	233	209	178	160	44
48		294	305	308	307	306	302	285	260	230	207	176	160	48
52			273	276	274	274	271	269	254	227	203	174	158	52
56				247	246	246	243	241	238	223	200	171	156	56
60				221	223	223	220	218	216	215	197	169	153	60
64					202	203	200	199	196	195	193	167	150	64
68						186	183	182	179	178	176	164	148	68
72							167	166	163	163	160	159	146	72
76							148	153	149	149	145	143	140	76
80								139	136	137	133	132	128	80
84									126	127	122	121	118	84
88										111	117	113	111	88
92											107	104	103	92
96												97.5	95.4	96
100												90.4	88.6	100
104													80.5	104
108														108
112														112

LJDB工况载荷表

SCC20000A 履带起重机—LJDB 工况载荷表 2/4

臂长 / 半径 (m)	主臂长度 72m 主臂角度 85° 副臂长 36~108m 超起半径 30m 超起配重 800t 后配重 280t 中央配重 80t													臂长 / 半径 (m)
	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	
22	523	478												22
24	523	473	419											24
26	515	468	419	383										26
28	502	463	419	380	339									28
30	489	451	414	377	339	302	273							30
32	479	439	405	374	339	302	273	264						32
34	468	429	397	367	336	302	273	259	222					34
36	446	418	389	360	331	302	273	254	222	208	179			36
38	420	407	382	352	325	298	273	248	222	204	179	158		38
40	388	396	376	344	320	294	270	243	222	200	179	156	137	40
44	336	347	352	330	310	285	263	238	218	196	179	154	137	44
48		304	318	316	301	273	256	232	213	192	175	152	137	48
52			283	292	285	261	249	226	209	189	172	149	135	52
56				262	266	249	243	220	205	185	169	147	134	56
60				228	239	239	237	214	201	181	167	145	132	60
64					216	218	220	207	197	177	164	143	130	64
68						199	201	196	188	172	162	141	128	68
72							172	181	180	176	168	159	138	72
76								158	165	162	163	154	136	76
80									144	147	148	145	133	80
84									125	133	137	133	128	84
88										116	126	123	122	88
92											111	114	112	92
96												96.3	102	96
100													89.2	100
104														104
108														108
112														112

单位：t

LJDB工况载荷表

SCC20000A 履带起重机—LJDB 工况载荷表 3/4														
主臂长度 84m 主臂角度 85° 副臂长 36~108m 超起半径 30m 超起配重 800t 后配重 280t 中央配重 80t														
臂长 / 半径 (m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	臂长 / 半径 (m)
22	440													22
24	440	377												24
26	440	370	356	340										26
28	429	363	356	334	294									28
30	418	356	356	328	294	268								30
32	406	348	348	322	294	265	235							32
34	396	340	340	316	290	262	235	217	190					34
36	387	333	333	310	286	259	235	215	190	176				36
38	378	325	326	304	281	256	233	213	190	174	152			38
40	370	318	320	298	275	251	231	211	190	172	152	134	121	40
44	342	301	307	285	266	243	225	207	188	170	152	134	121	44
48		289	296	271	258	235	220	201	185	168	152	134	121	48
52			282	261	249	227	214	196	181	165	148	133	121	52
56			257	250	239	218	209	190	177	161	146	131	119	56
60				238	232	211	204	184	173	157	143	129	117	60
64					217	202	197	178	170	153	141	126	115	64
68					189	195	191	172	166	148	138	124	113	68
72						178	179	166	162	144	136	121	111	72
76							163	161	157	139	133	119	109	76
80							138	149	148	135	130	116	108	80
84								129	136	131	126	112	106	84
88									120	126	121	107	104	88
92										114	114	101	98.8	92
96										100	105	96.6	93.6	96
100											92.6	91.5	87.4	100
104												86.4	81.3	104
108												74.3	76.2	108
112													68.1	112

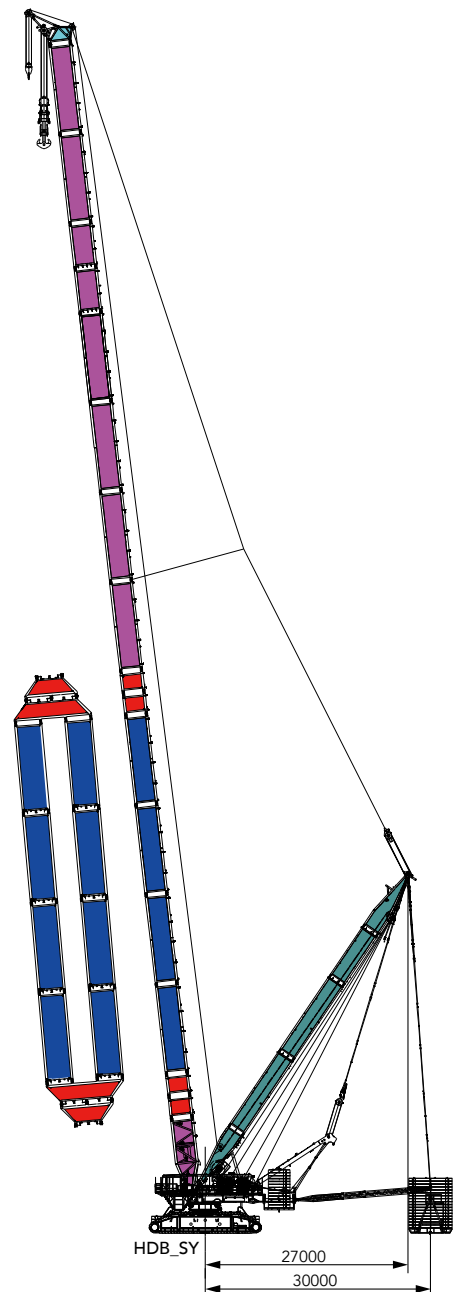
LJDB工况载荷表

SCC20000A 履带起重机—LJDB 工况载荷表 4/4

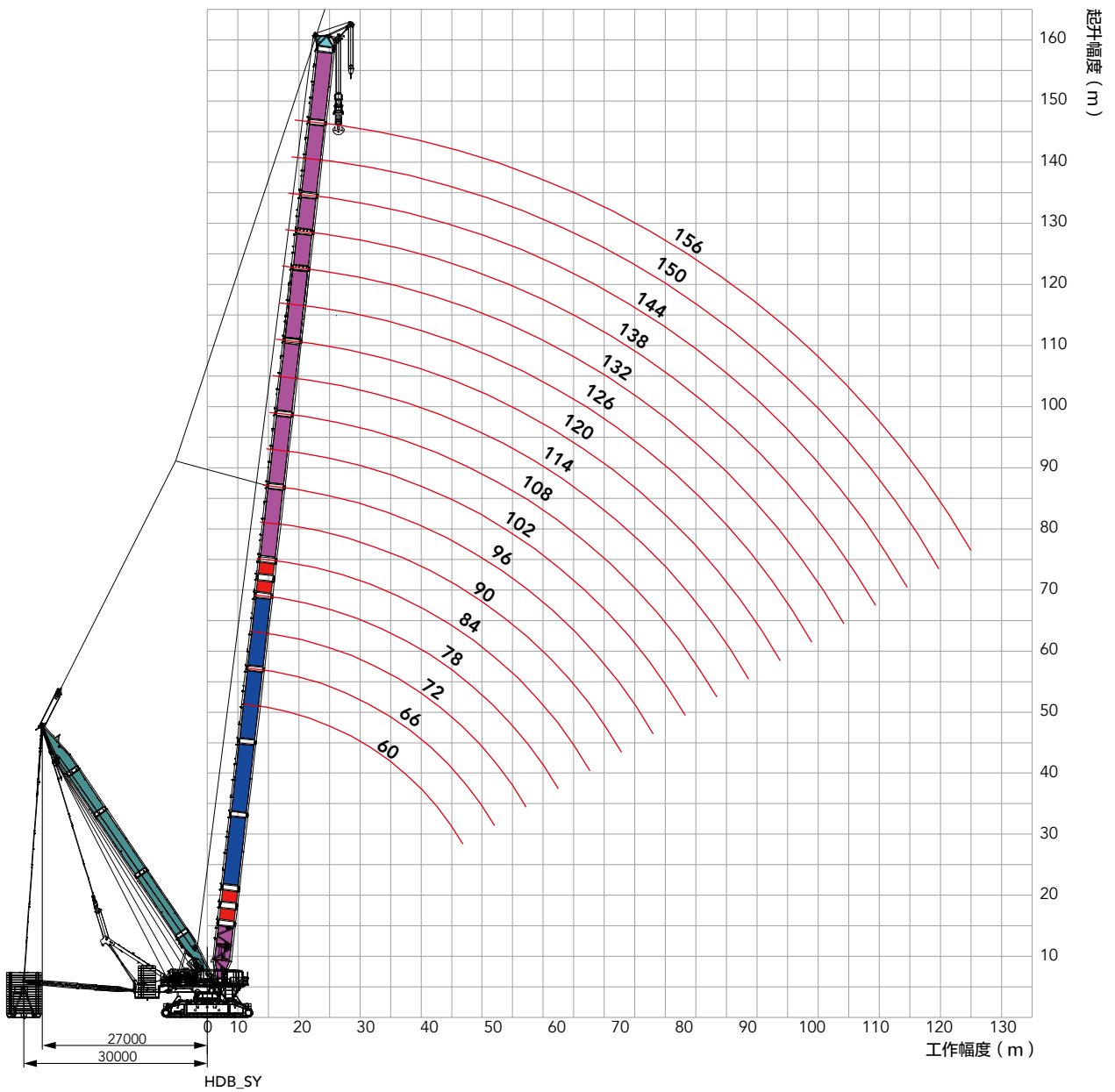
臂长 / 半径 (m)	主臂长度 108m 主臂角度 85° 副臂长 36~108m 超起半径 30m 超起配重 800t 后配重 280t 中央配重 80t													臂长 / 半径 (m)
	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	
24	297*													24
26	297*	277*												26
28	297*	272*	240*											28
30	291*	267*	240*	227*	196*									30
32	285*	262*	240*	223*	196*	181*								32
34	278*	256*	235*	219*	196*	180*	161*							34
36	270*	249*	231*	215*	196*	179*	161*	147*	130*					36
38	264*	244*	226*	212*	194*	178*	161*	146*	130*	126*				38
40	258*	238*	222*	208*	191*	177*	161*	145*	130*	123*	106*			40
44	247*	227*	213*	199*	185*	172*	158*	143*	130*	120*	106*	94.8*	84.6*	44
48		218*	205*	191*	178*	166*	153*	139*	128*	117*	106*	94.8*	84.6*	48
52		209*	197*	183*	171*	160*	147*	135*	124*	114*	104*	94.8*	83.4*	52
56			191*	176*	166*	155*	142*	131*	121*	111*	101*	93.3*	81.9*	56
60				170*	161*	147*	138*	127*	117*	108*	99.6*	91.2*	80.2*	60
64				163*	155*	142*	133*	123*	114*	105*	97.4*	88.5*	78.4*	64
68					150*	137*	129*	118*	110*	102*	94.5*	86.2*	76.6*	68
72						132*	126*	115*	107*	99.7*	91.4*	84.1*	74.4*	72
76						127*	122*	111*	104*	96.5*	89.3*	81.3*	72.2*	76
80							119*	107*	101*	93.3*	86.2*	79.2*	69.9*	80
84								103*	98.9*	90.6*	84.1*	76.2*	67.8*	84
88								99.6*	95.6*	87.4*	81.3*	74.2*	65.5*	88
92									93.4*	84.2*	78.5*	71.6*	63.2*	92
96										82.3*	75.7*	69.1*	60.9*	96
100											73.3*	66.7*	58.8*	100
104											71.0*	64.6*	56.6*	104
108												62.5*	54.5*	108
112													52.7*	112
116													51.0*	116

HDB_SY工况臂架组合

HDB_SY工况臂架组合			
臂长 (m)	增强臂中间臂	主臂中间臂	
	3m	6m	12m
60	3	-	-
66	3	1	-
72	4	-	-
78	4	1	-
84	5	-	-
90	5	1	-
96	5	-	1
102	5	1	1
108	5	-	2
114	5	1	2
120	5	-	3
126	5	1	3
132	5	-	4
138	5	1	4
144	5	-	5
150	5	1	5
156	5	2	5



HDB_SY作业范围图



单位：t

HDB_SY工况载荷表

SCC20000A 履带起重机—HDB_SY 工况载荷表 1/2																		
主臂长度 60~156m 超起半径 30m 超起配重 810t 后配重 280t 中央配重 80t																		
臂长 / 半径 (m)	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	臂长 / 半径 (m)
10	1515*	1501*																10
11	1515*	1501*	1386*	1312*														11
12	1512*	1501*	1386*	1312*	1199*	1141*												12
13	1476*	1465*	1386*	1312*	1199*	1141*	1083*	1002*										13
14	1438*	1428*	1386*	1312*	1199*	1141*	1083*	1002*	933*	869*								14
15	1404*	1395*	1386*	1312*	1199*	1141*	1083*	1002*	933*	869*	811*	742*						15
16	1371*	1361*	1352*	1312*	1199*	1141*	1083*	1002*	933*	869*	811*	742*	675*	618*				16
17	1340*	1331*	1322*	1312*	1199*	1141*	1083*	1002*	933*	866*	809*	742*	675*	618*	566*	522*		17
18	1309*	1300*	1291*	1282*	1199*	1137*	1083*	1002*	933*	866*	807*	742*	675*	618*	566*	522*	477*	18
19	1281*	1272*	1263*	1253*	1199*	1133*	1083*	1002*	933*	866*	806*	741*	675*	618*	566*	522*	477*	19
20	1252*	1243*	1234*	1225*	1199*	1128*	1081*	1002*	933*	866*	805*	740*	675*	618*	566*	522*	477*	20
22	1189*	1186*	1182*	1174*	1167*	1104*	1070*	1002*	933*	866*	805*	739*	675*	607*	566*	522*	477*	22
24	1087*	1084*	1080*	1077*	1072*	1061*	1029*	981*	931*	866*	805*	737*	649*	588*	566*	522*	477*	24
26	1000*	997*	993*	990*	986*	983*	979*	945*	902*	855*	805*	737*	630*	566*	566*	522*	476*	26
28	925*	922*	918*	915*	911*	908*	904*	901*	872*	824*	789*	724*	610*	548*	565*	511*	468*	28
30	860*	857*	853*	850*	846*	843*	839*	836*	833*	788*	768*	707*	593*	528*	547*	498*	454*	30
32	803*	800*	796*	793*	788*	785*	782*	779*	776*	752*	746*	691*	575*	513*	533*	482*	439*	32
34	752*	750*	745*	742*	738*	735*	730*	727*	725*	716*	720*	676*	557*	497*	515*	465*	424*	34
36	707*	705*	700*	697*	693*	690*	686*	683*	680*	676*	675*	660*	544*	481*	501*	452*	412*	36
38	658*	664*	660*	657*	652*	646*	642*	638*	637*	635*	634*	630*	529*	469*	486*	439*	398*	38
40	610*	626*	623*	620*	616*	611*	607*	603*	602*	599*	598*	594*	516*	457*	474*	426*	386*	40

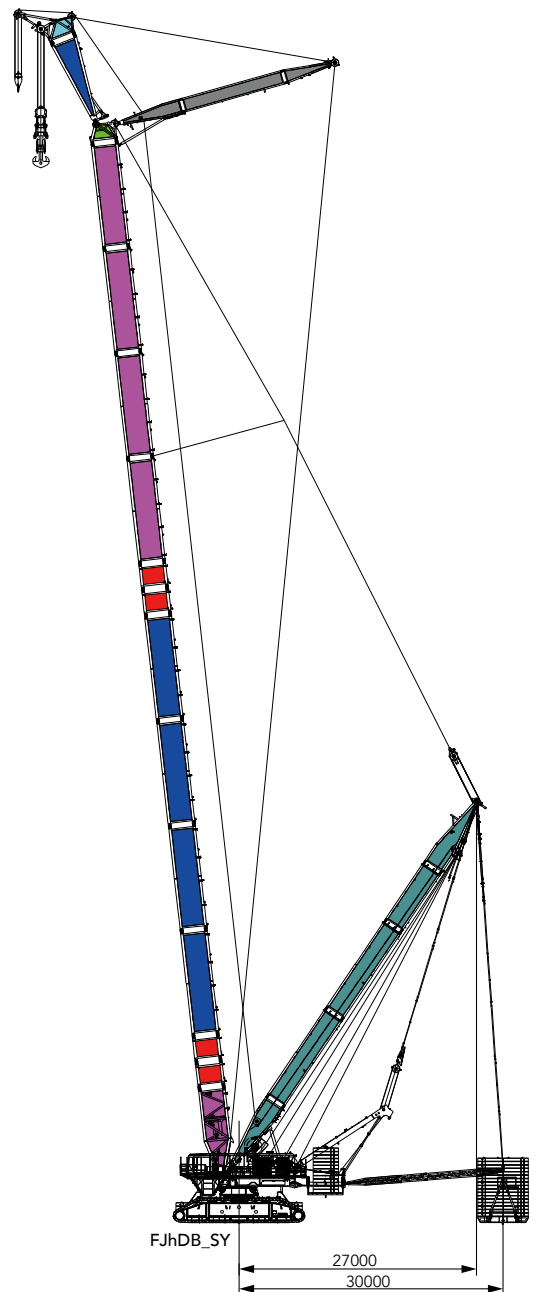
HDB_SY工况载荷表

SCC20000A 履带起重机—HDB_SY 工况载荷表 2/2

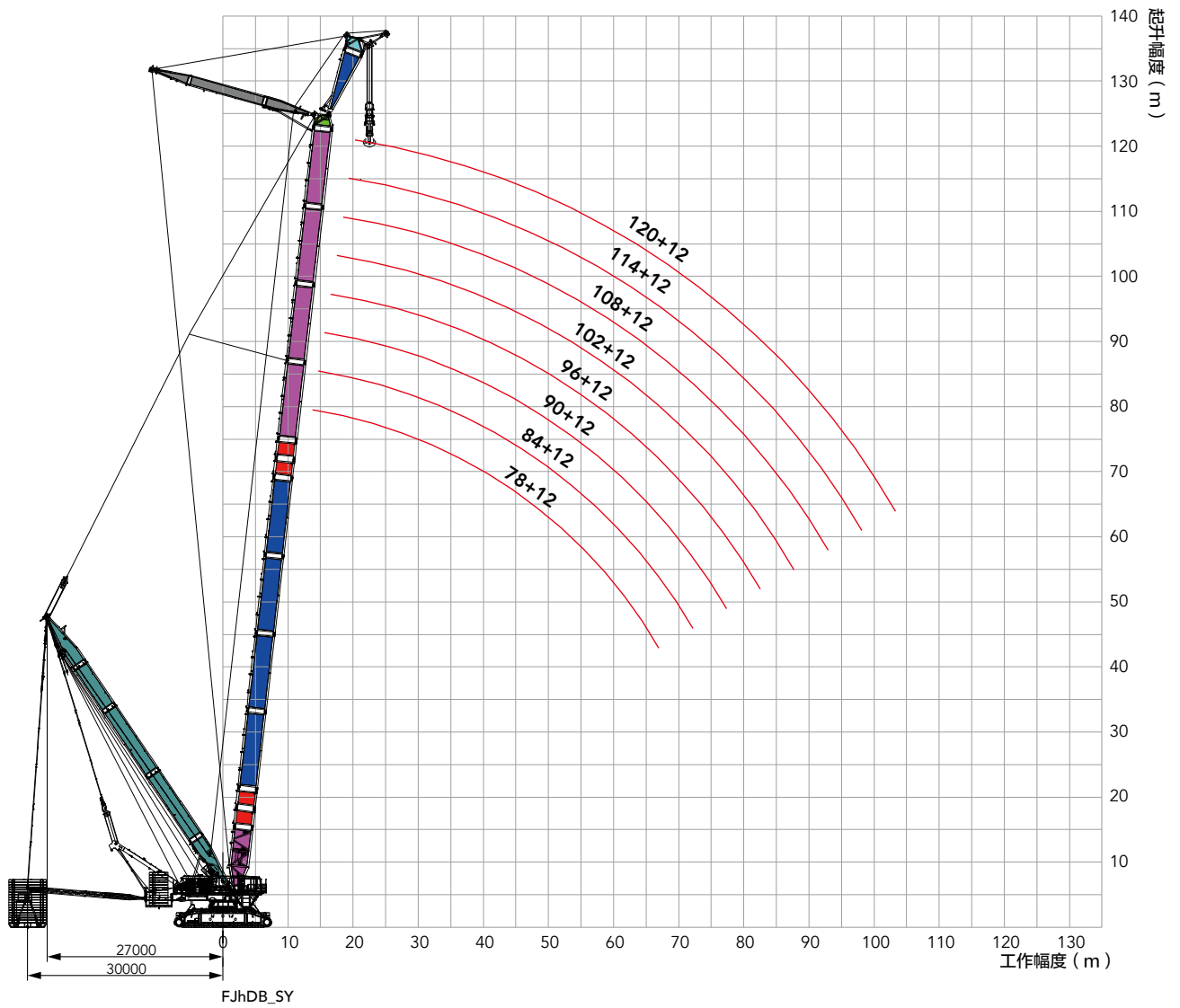
臂长 / 半径 (m)	主臂长度 60~156m 超起半径 30m 超起配重 810t 后配重 280t 中央配重 80t																	臂长 / 半径 (m)	
	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156		
44	523*	539*	560	557	553*	545*	541*	537*	536*	534*	534*	531*	493*	434*	451*	404*	365*	44	
48	460*	467*	492*	499*	500	491*	486*	483*	481*	480*	480	477	472*	413*	429*	384*	345*	48	
52	405*	405*	428*	438*	451	444*	439*	436*	434*	432	433	430	426	396*	412*	368*	329*	52	
56		366*	371*	385*	401*	405	400*	397	395	393	394	391	386	381	380	345*	313*	56	
60		314*	338*	338*	357*	366*	365	363	362	359	360	357	351	351	345	317*	292*	60	
64			300*	305*	315*	327*	329*	331	331	329	329	323	321	321	315	289*	265*	64	
68				272*	282*	293*	295*	300*	303	303	303	280*	295	295	284	261*	240*	68	
72					256*	262*	264*	270*	276	277	280	245*	267	272	251*	231*	217*	72	
76						228*	235*	242*	249*	251	248*	211*	243	250	219*	206*	191*	76	
80						212*	210*	217*	225*	228*	211*	180*	228	229	191*	179*	163*	80	
84							191*	194*	202*	207*	177*	145*	210	210	175*	155*	135*	84	
88								176*	181*	183*	150*	122*	192	193	165*	141*	116*	88	
92									161*	155*	119*	95.9*	175	177	156*	132*	107*	92	
96									149*	126*	95.6*	70.7*	160*	162	146*	123*	99.6*	96	
100										99.3*	67.9*	47.0*	144*	147	136*	115*	92.8*	100	
104											46.6*	24.7*	130*	133*	127*	107*	84.7*	104	
108														117*	120*	107*	99.9*	108	
112														104*	108*	107*	90.8*	112	
116														95.8*	96.6*	95.7*	82.7*	116	
120															87.3*	85.4*	74.6*	120	
124																74.2*	65.5*	124	
128																	57.4*	128	
132																	48.3*	132	
136																		24.3*	136

FJhDB_SY工况臂架组合

FJhDB_SY工况臂架组合			
臂长 (m)	超强臂	主臂中间臂	
	3m	6m	12mA
78	4	1	-
84	5	-	-
90	5	1	-
96	5	-	1
102	5	1	1
108	5	-	2
114	5	1	2
120	5	-	3



FJhDB_SY作业范围图



单位：t

FJDB_SY工况载荷表

SCC20000A 履带起重机—FJhDB_SY 工况载荷表									
主臂长度 78~120m 副臂长 12m 主副夹角 15° 超起半径 30m 超起配重 810t 后配重 280t 中央配重 80t									
臂长 / 半径 (m)	78	84	90	96	102	108	114	120	臂长 / 半径 (m)
20	1000*	992*							20
22	965*	965*	931*	909*	803*	740*			22
24	935*	931*	901*	909*	803*	738*	683*	629*	24
26	901*	900*	874*	859*	803*	738*	681*	629*	26
28	873*	871*	847*	833*	776*	738*	681*	629*	28
30	841*	842*	823*	807*	743*	738*	681*	629*	30
32	777*	783*	776*	764*	713*	716*	668*	621*	32
34	737*	731*	729*	721*	683*	693*	655*	608*	34
36	691*	685*	682*	675*	654*	658*	637*	594*	36
38	648*	643*	638*	629*	625*	622*	619*	581*	38
40	611*	605*	602*	593*	589*	585*	554*	547*	40
44	544*	540*	534*	525*	521*	518*	515*	512*	44
48	488	485	482	470*	465*	463*	460*	456*	48
52	439	437	430	421*	417*	414*	411*	408*	52
56	391*	395	390	381*	376*	374*	371*	367*	56
60	344*	354	351	345*	340*	338*	335	331*	60
64	303*	314*	314*	314	310	307	304	290*	64
68	266*	278*	279*	283*	281	280	277	256*	68
72	237*	245*	246*	253*	253*	254	251	234*	72
76	200*	214*	217*	224*	226*	227*	226*	213*	76
80	182*	194*	192*	199*	201*	203*	203*	191*	80
84	182*	171*	173*	175*	178*	182*	182*	168*	84
88	165*	171*	149*	149*	157*	161*	162*	142*	88
92		162*	149*	137*	136*	141*	143*	118*	92
96		124*	149*	120*	121*	123*	126*	95.3*	96
100			126*	120*	108*	108*	106*	73.6*	100
104				120*	108*	96.8*	84.7*	56.9*	104
108				91.7*	108*	81.7*	63.1*	34.3*	108
112					92.4*	81.7*	41.5*	16.5*	112
116						81.7*	41.5*		116
120						63.1*	41.5*		120
124							41.5*		124



浙江三一装备有限公司

中国浙江省湖州市吴兴区戴山路2087号三一产业园

邮编Zip 313028

售后服务热线Service 400 887 8318

咨询投诉电话Consulting 400 887 9318

代理商信息

温馨提示:

为了使您的柴油机安全可靠的运行,国IV机型请添加符合国家标准的国IV柴油及尿素溶液,具体参见使用说明书及相关标准。

由于技术不断更新,技术参数及配置如有更改,恕不另行通知。

图片上的机器可能包括附加设备。本画册仅供参考,以实物为准。

版权为三一重工所有,未经三一重工书面许可,本目录任何部分的内容不得被复制或抄袭用于任何目的。

© 中国印刷 2021年7月版

www.sany.com.cn



三一重起微信公众号
即刻扫描,了解更多详情