

# 三一帕尔菲格 随车起重机产品系列

SANYPALFINGER  
TRUCK MOUNTED CRANE  
PRODUCT SERIES



## 公司简介



## 超越客户期望 引领行业发展

Exceed Customer Expectations, Leading the Development of the Industry

三一帕尔菲格特种车辆装备有限公司（以下简称“三一帕尔菲格”）由三一重工与奥地利帕尔菲格集团合资创办，公司注册资本3亿元人民币，工厂位于江苏南通。自成立以来，专注于随车起重机、高空作业车及各类市政、救援等城市管理特种作业车辆的研发、制造和销售。目前已研发上市直臂式、折臂式随车起重机共86款，覆盖6T.M至70T.M，随车起重机、高空作业车等各型特种车辆150余款，是国内随车起重机系列产品型谱最全、吨位覆盖最广的企业。

三一帕尔菲格秉承“超越客户期望、引领行业发展”的经营理念，依托双方母公司强大的人力、技术支持，运用先进的工艺技术，深耕国内外客户需求，打造出高质量、高性能的产品，为客户提供可靠、安全、省力的高效作业。公司已在全球设立了100多个销售网点、60多个服务网点及配件中心，形成了一个覆盖全国及“一带一路”主要区域的销售和服务网络，可为全球客户提供及时、高效的优质服务。

三一携手帕尔菲格，强强联手，从三一帕尔菲格成立伊始就注定将继承双方母公司的优秀品质，以“创新、卓越与国际化”的理念，朝着全球特种车辆和装备制造行业领导者的目标迈进。

### 产品特点介绍



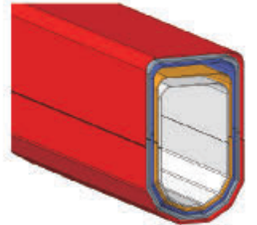
#### ■ 负载敏感全比例控制主阀

反映灵敏、操作平稳、微动性好定位精准。负载操控性好，组合动作能力强效率高。



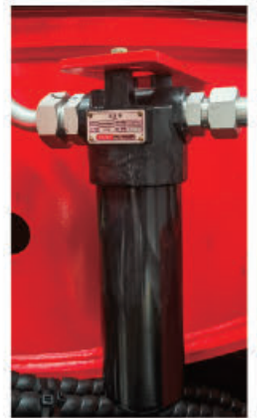
#### ■ 八边形吊臂截面设计

臂截面八边形设计，吊载能力更强。



#### ■ 标配高压过滤器

全系标配高压过滤器，液压系统可靠故障率更低。



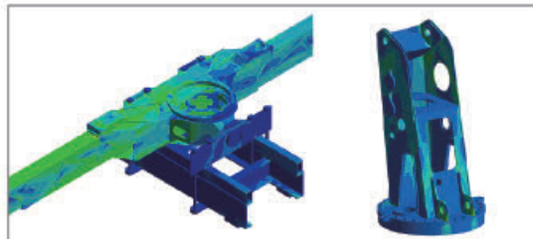
#### ■ 作业能力强范围大

吊载能力强，作业范围更大。



#### ■ 整机数字化设计自重轻

结构应用先进数字化仿真分析，安全可靠重量轻。



#### ■ 高强度钢材

广泛应用HG785、SC960高强度钢，承载能力更强。

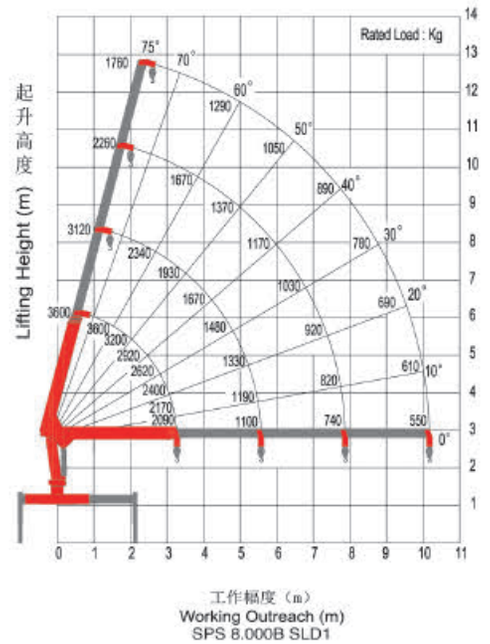
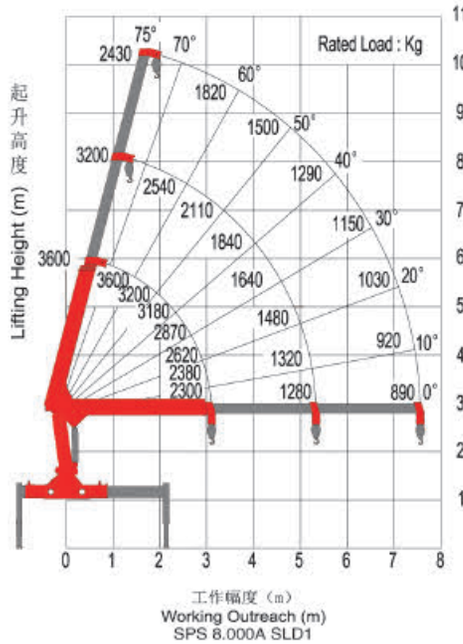
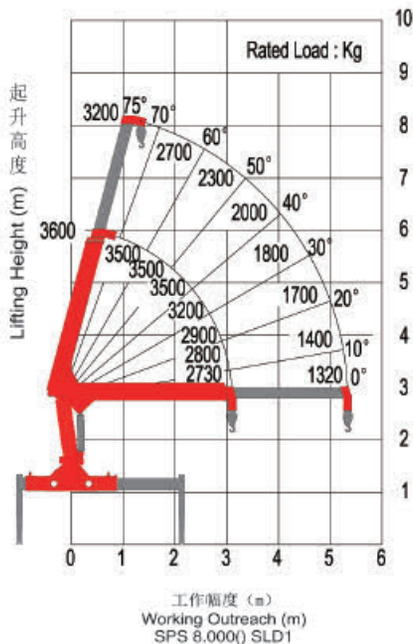


**SPS 8.000 SLD1**

**主要技术参数**

项目		单位	SPS 8.000() SLD1	SPS 8.000A SLD1	SPS 8.000B SLD1
额定吊载质量	Rated lifting weight	Kg	3200	3200	3200
起重臂节数	Numbers of the boom		2	3	4
起重臂全伸臂长	Length of fully extended boom	m	5.6	8.0	10.4
最大起升高度	Max lifting height	m	8.0	9.8	12.5
支腿跨度 (全伸)	Outrigger span (fully extended)	mm	4400	4400	4400
推荐系统流量	Recommend flow of the system	L/min	35	35	35
推荐油箱容量	Recommend volume of the oil tank	L	30	30	30
吊机自重	Deadweight of the crane	Kg	1076	1179	1247
系统额定压力	Rated pressure of the system	Mpa	23	23	23

SPS 8.000() SLD1 起重性能参数表(Kg)			SPS 8.000A SLD1 起重性能参数表(Kg)			SPS 8.000B SLD1 起重性能参数表(Kg)					
幅度	臂长 (全伸支腿, 后侧方吊载)		幅度	臂长 (全伸支腿, 后侧方吊载)		幅度	臂长 (全伸支腿, 后侧方吊载)				
	3.3	5.6		3.4	5.7	8.0	3.5	5.8	8.1	10.4	
2	3600		2	3600		2	3600				
2.5	3200	2860	2.5	3200	2800	2590	2.3	3200	3070		
3	2800	2550	3	2670	2450	2240	2.5	3010	2590	2420	
3.5		2250	3.5		2180	1990	3	2550	2260	2090	2010
4		2060	4		1960	1790	3.5		2005	1850	1770
4.5		1850	4.5		1770	1630	4		1800	1660	1590
5		1625	5		1580	1500	4.5		1630	1510	1440
5.4		1320	5.5			1380	5		1460	1390	1320
推荐倍率	4	4	6			1280	5.5		1220	1280	1220
			6.5			1180	6			1180	1140
			7			1080	6.5			1100	1060
			7.8			890	7			1010	1000
			推荐倍率	4	4	4	7.5			900	940
							8				880
							8.5				830
							9				770
							9.5				710
							10.2				550
							推荐倍率	4	4	4	4



## SPS 10.000 SLD1

### 主要技术参数

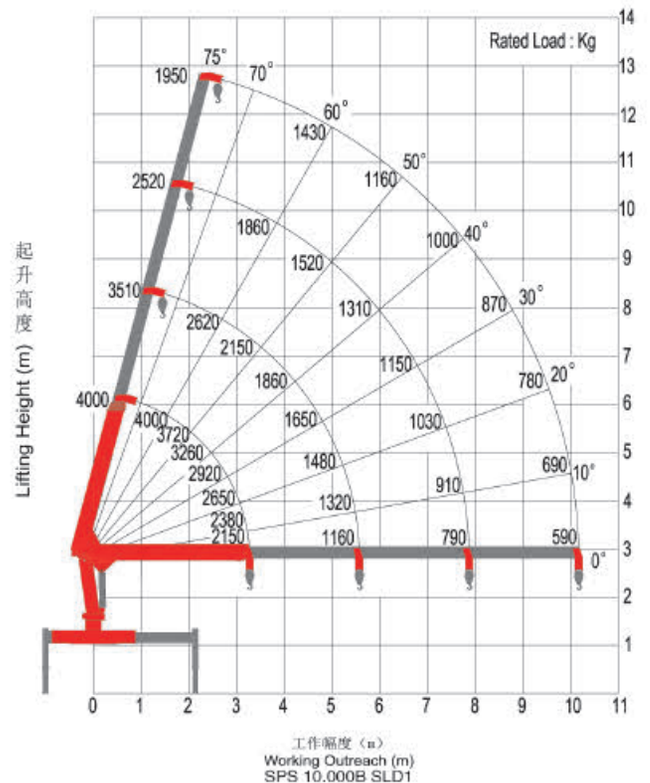
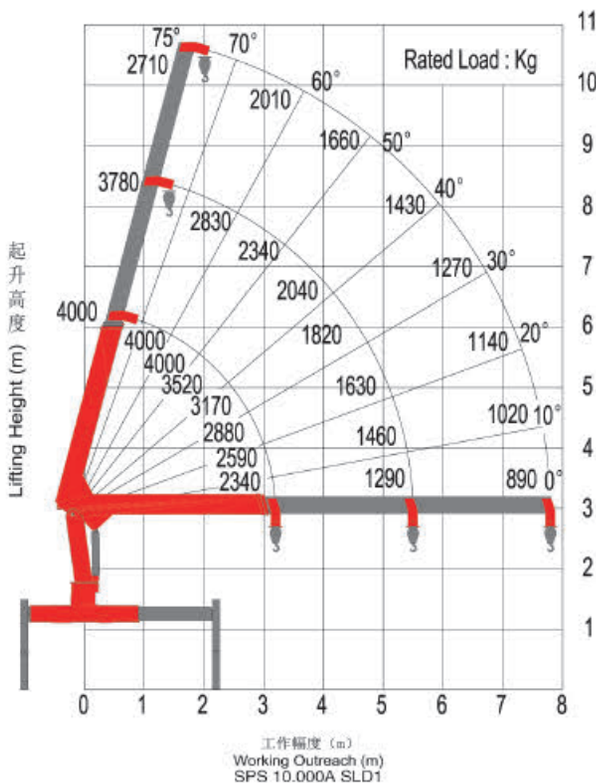
项目		单位	SPS 10.000A SLD1	SPS 10.000B SLD1
额定吊载质量	Rated lifting weight	Kg	3500	3870
起重臂节数	Numbers of the boom		3	4
起重臂全伸臂长	Length of fully extended boom	m	8.0	10.4
最大起升高度	Max lifting height	m	9.8	12.5
支腿跨度 (全伸)	Outrigger span (fully extended)	mm	4400	4400
推荐系统流量	Recommend flow of the system	L/min	35	35
推荐油箱容量	Recommend volume of the oil tank	L	30	30
吊机自重	Deadweight of the crane	Kg	1269	1309
系统额定压力	Rated pressure of the system	Mpa	25	25

### SPS 10.000A SLD1 起重性能参数表 (Kg)

幅度	臂长 (全伸支腿, 后侧方吊载)		
	3.4	5.7	8.0
2.3	4000		
2.5	3500	3040	2830
3	2930	2660	2460
3.5		2370	2190
4		2140	1970
4.5		1930	1800
5		1730	1660
5.5		1290	1540
6			1430
6.5			1330
7			1230
7.8			890
推荐倍率	4	4	4

### SPS 10.000B SLD1 起重性能参数表 (Kg)

幅度	臂长 (全伸支腿, 后侧方吊载)			
	3.5	5.8	8.1	10.4
1.9	4000			
2	3870			
2.5	3290	2840	2640	
3	2770	2470	2280	2190
3.5		2200	2020	1930
4		1980	1820	1730
4.5		1780	1660	1580
5		1600	1520	1450
5.5		1320	1410	1340
6			1300	1250
6.5			1210	1170
7			1110	1100
7.5			1000	1030
8				970
8.5				920
9				860
9.5				790
10.2				590
推荐倍率	4	4	4	4



**SPS12500**

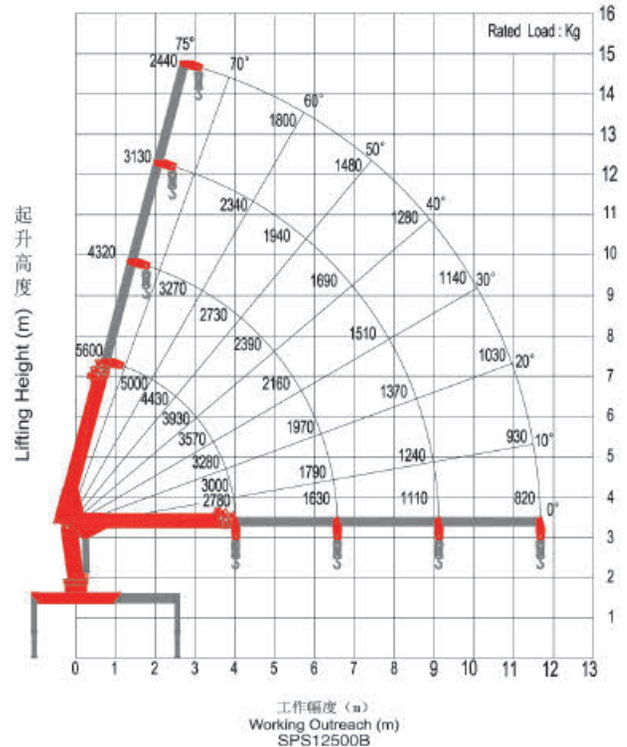
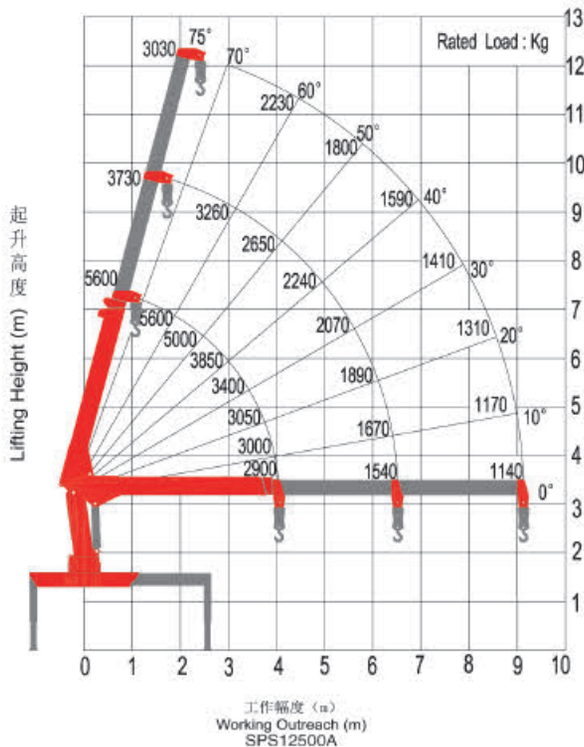
**主要技术参数**

项目		单位	SPS12500A	SPS12500B
额定吊载质量	Rated lifting weight	Kg	5000	5000
起重臂节数	Numbers of the boom		3	4
起重臂全伸臂长	Length of fully extended boom	m	9.3	11.9
最大起升高度	Max lifting height	m	11.4	13.9
支腿跨度 (全伸)	Outrigger span (fully extended)	mm	5100	5100
推荐系统流量	Recommend flow of the system	L/min	35-50	35-50
推荐油箱容量	Recommend volume of the oil tank	L	100	100
吊机自重	Deadweight of the crane	Kg	2350	2370
系统额定压力	Rated pressure of the system	Mpa	25	25

**SPS12500A起重性能参数表(Kg)**

**SPS12500B起重性能参数表(Kg)**

幅度	臂长 (全伸支腿, 后侧方吊载)			幅度	臂长 (全伸支腿, 后侧方吊载)			
	4.2	6.7	9.3		4.2	6.8	9.3	11.9
2	5600	4390		2	5600			
2.5	5000	3730	3490	2.2	5000	4320		
3	3850	3260	3030	2.5	4430	3900	3200	
3.5	3400	2920	2700	3	3930	3290	3130	
4	3000	2650	2440	3.5	3570	2950	2830	2500
4.5		2430	2230	4	2780	2750	2560	2420
5		2240	2060	4.5		2550	2320	2300
5.5		2070	1920	5		2390	2170	2060
6		1890	1800	5.5		2160	2040	1910
6.5		1650	1640	6		1970	1910	1750
7			1590	6.5		1790	1780	1610
7.5			1500	7			1680	1490
8			1410	7.5			1580	1390
8.5			1310	8			1490	1320
9			1140	8.5			1370	1270
推荐倍率	4	4	4	9			1240	1230
				9.5				1180
				10				1130
				10.5				1070
				11				1020
				11.6				820
				推荐倍率	4	4	4	4



## SPS16000

### 主要技术参数

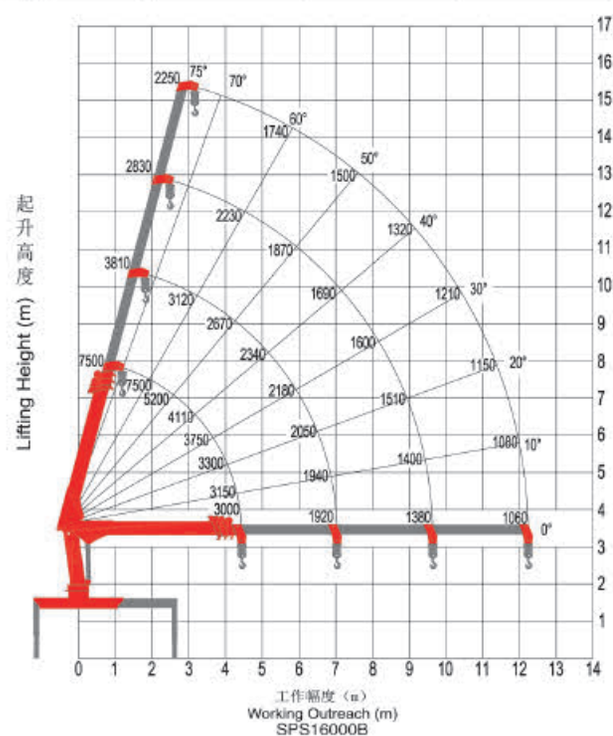
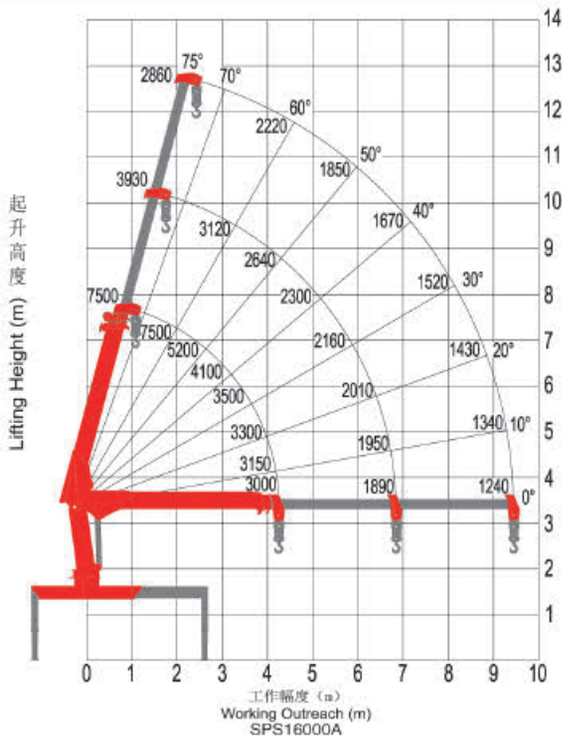
项目		单位	SPS16000A	SPS16000B
额定吊载质量	Rated lifting weight	Kg	7000	7000
起重臂节数	Numbers of the boom		3	4
起重臂全伸臂长	Length of fully extended boom	m	9.7	12.5
最大起升高度	Max lifting height	m	11.9	14.6
支腿跨度(全伸)	Outrigger span (fully extended)	mm	5300	5300
推荐系统流量	Recommend flow of the system	L/min	45-65	45-65
推荐油箱容量	Recommend volume of the oil tank	L	100	100
吊机自重	Deadweight of the crane	Kg	2450	2650
系统额定压力	Rated pressure of the system	Mpa	26	26

### SPS16000A起重性能参数表(Kg)

幅度	臂长(全伸支腿, 后侧方吊载)		
	4.5	7.1	9.7
2	7500	4590	
2.5	7000	3930	3670
3	5200	3460	3200
3.5	4100	3120	2860
4	3500	2850	2600
4.5		2640	2390
5		2460	2220
5.5		2300	2080
6		2160	1960
6.5		2010	1850
7			1760
7.5			1670
8			1590
8.5			1520
9			1430
9.5			1240
推荐倍率	4	4	4

### SPS16000B起重性能参数表(Kg)

幅度	臂长(全伸支腿, 后侧方吊载)			
	4.7	7.3	9.9	12.5
2	7500	5090		
2.5	7000	4340	4030	
3	5200	3810	3510	
3.5	4110	3420	3120	2970
4	3750	3120	2830	2670
4.5		2870	2590	2440
5		2670	2400	2250
5.5		2500	2230	2090
6		2340	2100	1960
6.5		2180	1980	1840
7		1920	1870	1740
7.5			1780	1650
8			1690	1570
8.5			1600	1500
9			1510	1440
9.5			1380	1370
推荐倍率	4	4	4	4



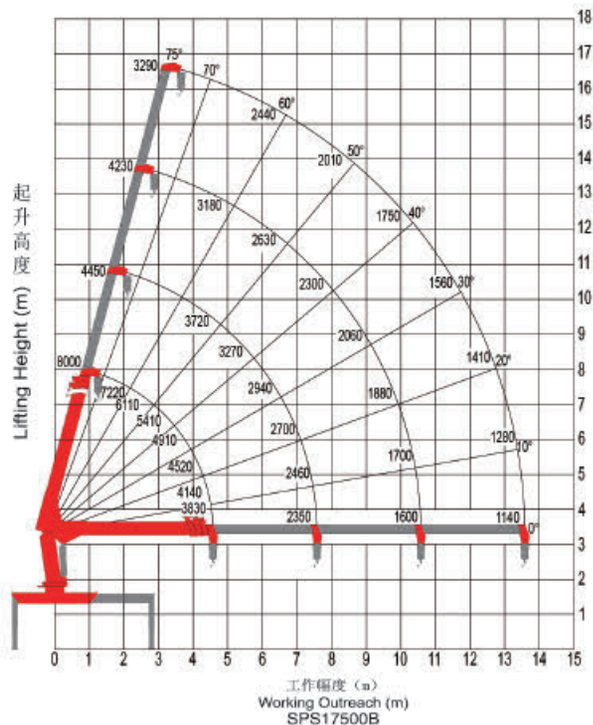
**SPS17500**

**主要技术参数**

项目		单位	SPS17500B
额定吊载质量	Rated lifting weight	Kg	8000
起重臂节数	Numbers of the boom		4
起重臂全伸臂长	Length of fully extended boom	m	13.8
最大起升高度	Max lifting height	m	15.9
支腿跨度(全伸)	Outrigger span (fully extended)	mm	5600
推荐系统流量	Recommend flow of the system	L/min	45-70
推荐油箱容量	Recommend volume of the oil tank	L	100
吊机自重	Deadweight of the crane	Kg	2730
系统额定压力	Rated pressure of the system	Mpa	28

**SPS17500B起重性能参数表(Kg)**

幅度	臂长(全伸支腿, 后侧方吊载)			
	4.8	7.8	10.8	13.8
2	8000			
2.5	7000			
3	6110	5230	4870	
3.5	5490	4670	4320	4130
4	4950	4240	3900	3710
4.5	4250	3900	3560	3380
5		3610	3290	3110
5.5		3360	3060	2890
6		3140	2870	2700
6.5		2930	2700	2540
7		2710	2550	2400
7.5		2400	2380	2280
8			2280	2170
8.5			2180	2070
9			2070	1980
9.5			1960	1890
10			1830	1780
10.5			1700	1680
11				1630
11.5				1580
12				1540
12.5				1470
13				1380
13.5				1230
推荐倍率	4	4	4	4



## SPS20000

### 主要技术参数

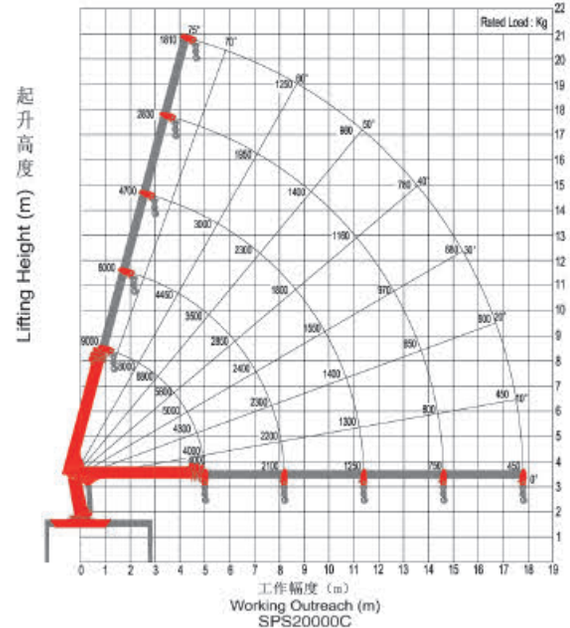
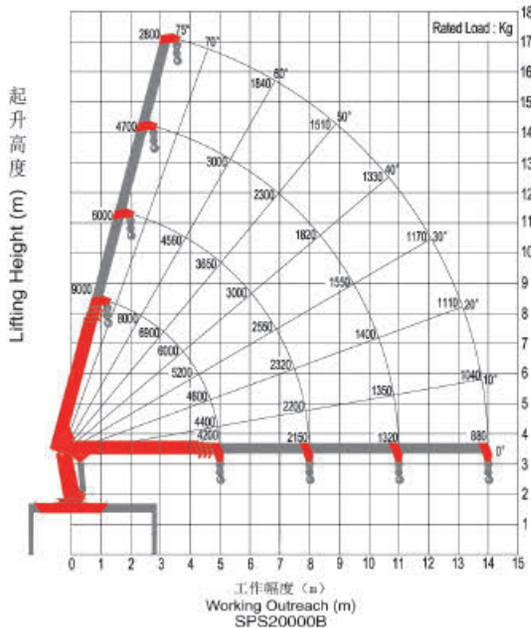
项目		单位	SPS20000B	SPS20000C
额定吊载质量	Rated lifting weight	Kg	8000	8000
起重臂节数	Numbers of the boom		4	5
起重臂全伸臂长	Length of fully extended boom	m	14.3	18.1
最大起升高度	Max lifting height	m	16.3	19.9
支腿跨度 (全伸)	Outrigger span (fully extended)	mm	5600	5600
推荐系统流量	Recommend flow of the system	L/min	45-70	45-70
推荐油箱容量	Recommend volume of the oil tank	L	200	200
吊机自重	Deadweight of the crane	Kg	3650/3670 (地面/高位)	4050/4070 (地面/高位)
系统额定压力	Rated pressure of the system	Mpa	31	31

### SPS20000B起重性能参数表(Kg)

幅度	臂长 (全伸支腿, 后侧方吊载)			
	5.3	8.3	11.3	14.3
2	9000			
2.5	8000	6100		
3	7100	5850	5205	
3.5	6200	5225	4800	3500
4	5400	4565	4260	3400
4.5	4700	4050	3730	3100
5		3650	3350	2800
5.5		3300	3000	2550
6		3000	2750	2320
6.5		2750	2530	2130
7		2550	2310	1980
7.5		2350	2150	1840
8			1980	1740
8.5			1820	1660
9			1700	1580
9.5			1580	1510
10			1490	1450
10.5			1400	1380
11				1330
11.5				1270
12				1220
12.5				1170
13				1110
13.5				1040
14				880
推荐倍率	4	4	4	4

### SPS20000C起重性能参数表(Kg)

幅度	臂长 (全伸支腿, 后侧方吊载)				
	5.3	8.5	11.7	14.9	18.1
2	9000				
2.5	8000	6100			
3	7000	5700	5205		
3.5	6000	5100	4800	3500	
4	5200	4450	4260	3400	
4.5	4500	3950	3730	3100	2550
5		3550	3350	2800	2310
5.5		3200	3000	2550	2110
6		2900	2750	2320	1950
6.5		2690	2530	2130	1810
7		2480	2310	1980	1680
7.5		2300	2150	1820	1570
8		2100	1980	1680	1480
8.5			1820	1580	1390
9			1720	1500	1310
9.5			1600	1400	1250
10			1500	1300	1180
10.5			1420	1220	1120
11			1320	1160	1070
11.5				1100	1020
12				1040	980
12.5				970	930
13				900	890
13.5				870	860
14				830	820
14.5				790	780
15					750
15.5					710
16					680
16.5					640
17					600
17.7					450
推荐倍率	4	4	4	4	4



**SPS20000C-H<sup>Pro</sup>**

**主要技术参数**

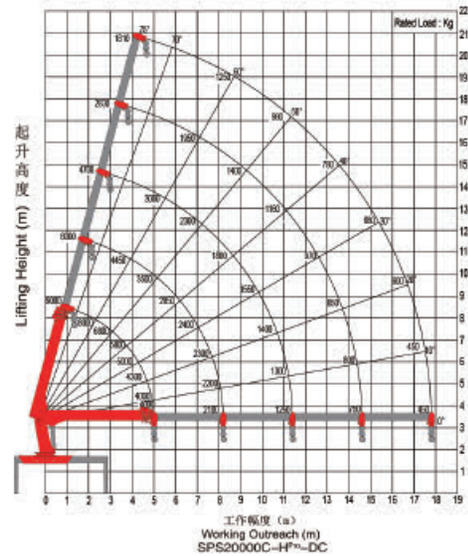
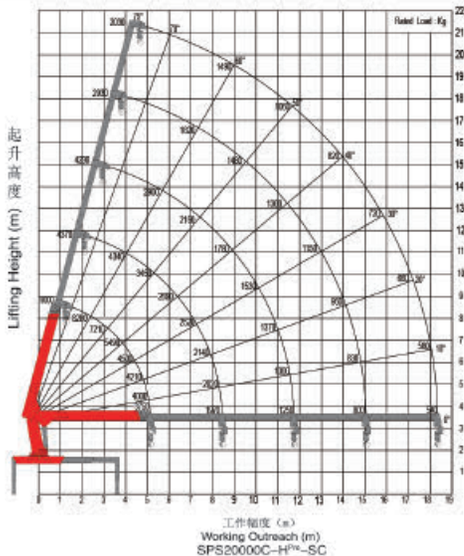
项目		单位	SPS20000C-H <sup>Pro</sup> -SC	SPS20000C-H <sup>Pro</sup> -DC
额定起重力矩	Lifting moment	mt	20	20
额定起重质量	Max. lifting capacity	kg / m	8000 / 2.5	8000 / 2.5
工作幅度	Hydraulic outreach	m	18.3(5 booms)	17.7(5 booms)
最大起升高度 (支腿全伸)	Max. lifting height (stabilizer full extended)	m	20.4	20.1
臂长 (基本臂-全伸臂)	Boom length (Fully retract - Fully Extend)	m	5.5-18.7	5.3-18.1
起重臂角度范围	Main boom angle	°	0° to 75°	0° to 75°
最大支腿跨距	Stabilizer spread	mm	7250	7250
操作形式	Control system	Kg	高位High seat	高位High seat
标准配置重量	Crane weight of standard model	Kg	4100	4300

**SPS20000C-H<sup>Pro</sup>-SC起重性能参数表(Kg)**

幅度	臂长 (全伸支腿, 后侧方吊载)				
	5.5	8.8	12.1	15.4	18.7
2	9000				
2.5	8000	4370			
3	7210	4360	4250		
3.5	6000	4350	4240	3500	
4	5490	4340	4230	3400	
4.5	4500	4000	3730	3100	2550
5	3750	3660	3450	2930	2430
5.5		3200	3000	2600	2110
6		3070	2830	2410	2030
6.5		2690	2530	2130	1860
7		2610	2380	2020	1830
7.5		2300	2150	1820	1680
8		2140	2040	1810	1630
8.5			1820	1700	1540
9			1780	1660	1490
9.5			1620	1480	1320
10			1530	1470	1280
10.5			1420	1380	1220
11			1370	1350	1170
11.5			1250	1300	1100
12				1270	1060
12.5				1200	980
13				1150	950
13.5				1000	860
14				950	820
14.5				860	780
15				800	750
15.5					730
16					720
16.5					680
17					660
17.5					600
18					580
18.3					560
推荐倍率	4	4	4	4	4

**SPS20000C-H<sup>Pro</sup>-DC起重性能参数表(Kg)**

幅度	臂长 (全伸支腿, 后侧方吊载)				
	5.3	8.5	11.7	14.9	18.1
2	9000				
2.5	8000	6100			
3	7000	5700	5205		
3.5	6000	5100	4800	3500	
4	5200	4450	4260	3400	
4.5	4500	3950	3730	3100	2550
5		3550	3350	2800	2310
5.5		3200	3000	2550	2110
6		2900	2750	2320	1950
6.5		2690	2530	2130	1810
7		2480	2310	1980	1680
7.5		2300	2150	1820	1570
8		2100	1980	1680	1480
8.5			1820	1580	1390
9			1720	1500	1310
9.5			1600	1400	1250
10			1500	1300	1180
10.5			1420	1220	1120
11			1320	1160	1070
11.5				1100	1020
12				1040	980
12.5				970	930
13				900	890
13.5				850	860
14				800	820
14.5				750	780
15					750
15.5					710
16					680
16.5					640
17					600
17.7					450
推荐倍率	4	4	4	4	4



## SPS25000

### 主要技术参数

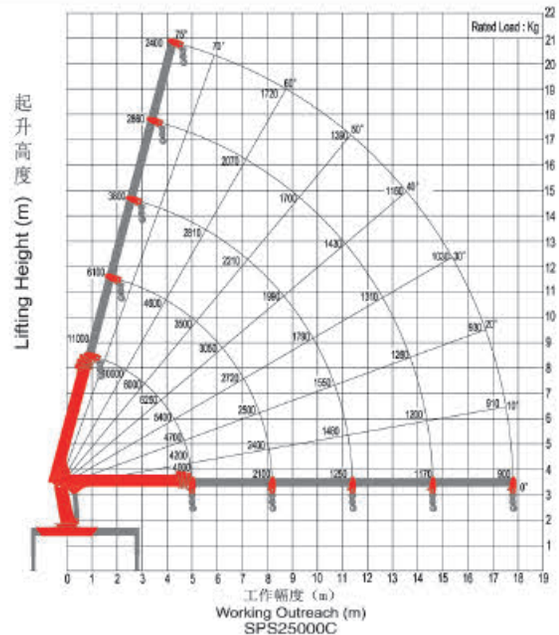
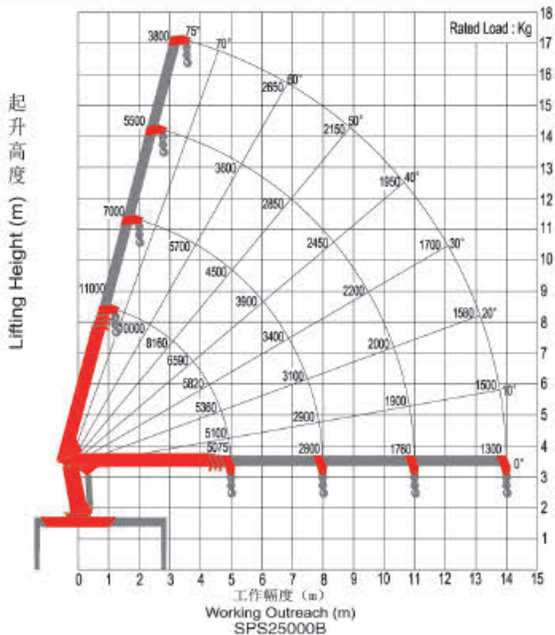
项目		单位	SPS25000B	SPS25000C
额定吊载质量	Rated lifting weight	Kg	10000	10000
起重臂节数	Numbers of the boom		4	5
起重臂全伸臂长	Length of fully extended boom	m	14.3	18.1
最大起升高度	Max lifting height	m	16.3	19.9
支腿跨度 (全伸)	Outrigger span (fully extended)	mm	5600	5600
推荐系统流量	Recommend flow of the system	L/min	60-90	60-90
推荐油箱容量	Recommend volume of the oil tank	L	200	200
吊机自重	Deadweight of the crane	Kg	3660/3680 (地面/高位)	4060/4080 (地面/高位)
系统额定压力	Rated pressure of the system	Mpa	31	31

### SPS25000B起重性能参数表(Kg)

幅度	臂长 (全伸支腿, 后侧方吊载)			
	5.3	8.3	11.3	14.3
2	11000			
2.5	10000	7000		
3	8700	6800	5600	
3.5	7500	6400	5450	4200
4	6600	5700	5000	4000
4.5	5900	5000	4550	3800
5		4500	4000	3500
5.5		4100	3600	3200
6		3900	3400	3000
6.5		3500	3100	2800
7		3400	2850	2650
7.5		3100	2700	2500
8			2600	2400
8.5			2450	2250
9			2300	2150
9.5			2200	2050
10			2100	2000
10.5			2000	1900
11				1850
11.5				1750
12				1700
12.5				1650
13				1600
13.5				1550
14				1300
推荐倍率	6	6	4	4

### SPS25000C起重性能参数表(Kg)

幅度	臂长 (全伸支腿, 后侧方吊载)				
	5.3	8.5	11.7	14.9	18.1
2	11000	7210			
2.5	10000	6100			
3	8000	5700	5200		
3.5	6700	5200	4800	4000	
4	5800	4600	4400	3740	
4.5	5000	4200	3800	3500	3310
5		3800	3500	3100	3020
5.5		3360	3020	2860	2780
6		3140	2810	2650	2580
6.5		3000	2630	2480	2400
7		2800	2470	2330	2250
7.5		2600	2330	2190	2120
8		2400	2210	2070	2000
8.5			2090	1970	1900
9			1990	1870	1810
9.5			1890	1780	1720
10			1790	1700	1640
10.5			1680	1630	1570
11			1570	1560	1510
11.5				1490	1450
12				1430	1390
12.5				1370	1340
13				1310	1290
13.5				1260	1250
14				1210	1200
14.5				1170	1160
15					1120
15.5					1080
16					1030
16.5					990
17					930
17.7					900
推荐倍率	6	6	4	4	2



**SPS30000**

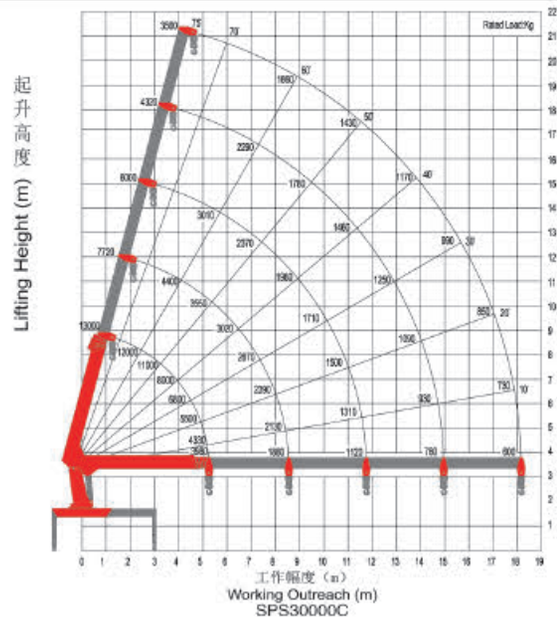
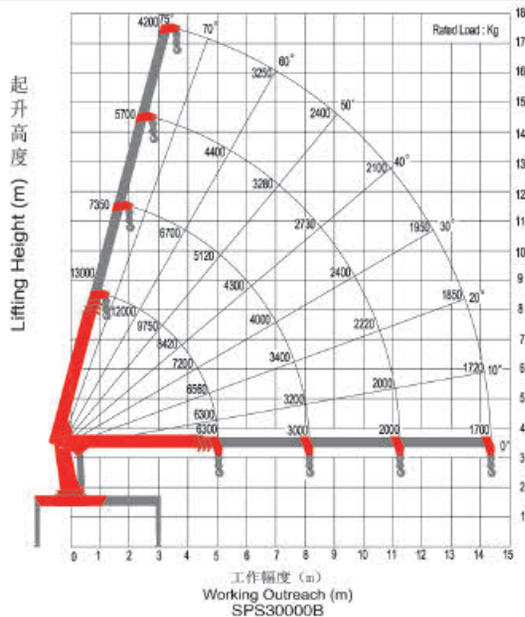
**主要技术参数**

项目		单位	SPS30000B	SPS30000C
额定吊载质量	Rated lifting weight	Kg	12000	12000
起重臂节数	Numbers of the boom		4	5
起重臂全伸臂长	Length of fully extended boom	m	14.8	18.5
最大起升高度	Max lifting height	m	16.7	20.3
支腿跨度 (全伸)	Outrigger span (fully extended)	mm	6000	6000
推荐系统流量	Recommend flow of the system	L/min	60-90	60-90
推荐油箱容量	Recommend volume of the oil tank	L	200	200
吊机自重	Deadweight of the crane	Kg	4180/4200 (地面/高位)	5080/5100 (地面/高位)
系统额定压力	Rated pressure of the system	Mpa	30	30

**SPS30000B起重性能参数表(Kg)**

**SPS30000C起重性能参数表(Kg)**

幅度	臂长 (全伸支腿, 后侧方吊载)				幅度	臂长 (全伸支腿, 后侧方吊载)				
	5.4	8.5	11.7	14.8		5.6	8.9	12.1	15.3	18.5
2	13000				2	13000				
2.5	12000	7400			2.5	12000	7400			
3	10400	7300	5900		3	10000	6200	6000		
3.5	9000	7200	5800		3.5	8000	5160	4760		
4	8000	6700	5700	4400	4	6800	4630	4240	4100	
4.5	7200	5900	5120	4300	4.5	5500	4200	3820	3680	
5	6300	5320	4700	4200	5	4690	3840	3470	3340	3290
5.5		4900	4400	3850	5.5		3540	3190	3060	3010
6		4500	4120	3720	6		3290	2940	2820	2770
6.5		4300	3780	3500	6.5		3060	2730	2610	2570
7		4100	3500	3250	7		2850	2550	2430	2390
7.5		3800	3280	3000	7.5		2640	2380	2280	2240
8		3200	3000	2800	8		2420	2240	2140	2100
8.5			2900	2650	8.5		2120	2110	2010	1980
9			2730	2550	9			1980	1900	1870
9.5			2550	2400	9.5			1870	1800	1770
10			2400	2300	10			1760	1700	1680
10.5			2250	2200	10.5			1650	1620	1600
11			2200	2100	11			1520	1540	1520
11.5				2050	11.5			1430	1420	1410
12				2000	12				1350	1340
12.5				1950	12.5				1280	1270
13				1900	13				1220	1210
13.5				1850	13.5				1170	1160
14				1800	14				1120	1110
14.5				1700	14.5				1050	1040
推荐倍率	6	4	4	2	15					1020
					15.5					990
					16					970
					16.5					920
					17					860
					17.5					800
					18					700
					推荐倍率	6	4	4	4	4



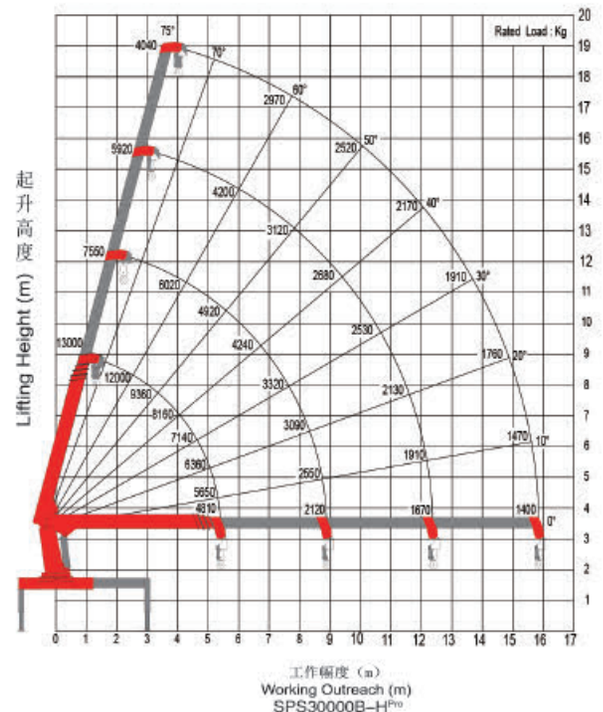
SPS30000B-H<sup>Pro</sup>

## 主要技术参数

项 目		单 位	SPS30000B-H <sup>Pro</sup>
额定起重力矩	Lifting moment	mt	30
额定起重质量	Max. lifting capacity	kg / m	12000 / 2.5
工作幅度	Hydraulic outreach	m	15.9(4 booms)
最大起升高度(支腿全伸)	Max. lifting height (stabilizer full extended)	m	18.2
臂长(基本臂-全伸臂)	Boom length (Fully retract - Fully Extend)	m	5.75-16.2
起重臂角度范围	Main boom angle	°	0° to 75°
最大支腿跨距	Stabilizer spread	mm	6000
操作形式	Control system	Kg	高位High seat
标准配置重量	Crane weight of standard model	Kg	4300

SPS30000B-H<sup>PRO</sup>起重性能参数表(Kg)

幅 度	臂长(全伸支腿, 后侧方吊装)			
	5.75	9.24	12.72	16.2
2	13000			
2.5	12000	7550		
3	10610	7450		
3.5	9360	7340	5920	
4	8160	6830	5810	
4.5	7340	6020	5220	4040
5	6430	5430	4790	3980
5.5		5000	4490	3930
6		4590	4200	3790
6.5		4390	3860	3570
7		4180	3570	3320
7.5		3910	3380	3060
8		3320	3120	2880
8.5			2960	2700
9			2780	2620
9.5			2680	2570
10			2610	2530
10.5			2570	2420
11			2460	2330
11.5				2280
12				2180
12.5				2090
13				2010
13.5				1930
14				1870
14.5				1790
15				1650
15.5				1480
15.9				1400
推荐倍率	6	4	4	4



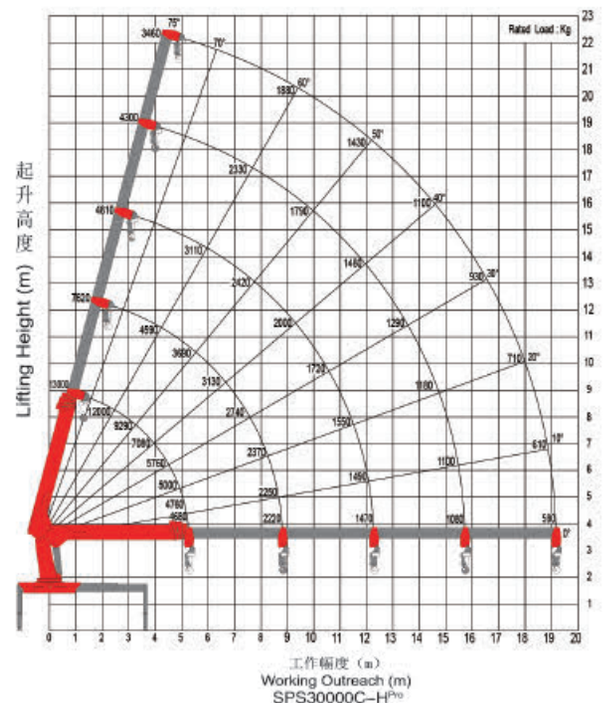
**SPS30000C-H<sup>Pro</sup>**

**主要技术参数**

项 目		单 位	SPS30000C-H <sup>Pro</sup>
额定起重力矩	Lifting moment	mt	30
额定起重质量	Max. lifting capacity	kg / m	12000 / 2.5
工作幅度	Hydraulic outreach	m	19.2(5 booms)
最大起升高度 (支腿全伸)	Max. lifting height (stabilizer full extended)	m	21.3
臂长 (基本臂-全伸臂)	Boom length (Fully retract - Fully Extend)	m	5.6-19.5
起重臂角度范围	Main boom angle	°	0° to 75°
最大支腿间距	Stabilizer spread	mm	7250
操作形式	Control system	Kg	高位High seat
标准配置型重量	Crane weight of standard model	Kg	5600

**SPS30000C-H<sup>PRO</sup>起重性能参数表(Kg)**

幅 度	臂长 (全伸支腿, 后侧方吊载)				
	5.62	9.17	12.62	16.07	19.52
2	13000				
2.5	12000	7620			
3	10100	6510			
3.5	8160	5420	4810		
4	7000	4860	4280	4300	
4.5	5780	4410	4010	3860	
5	4930	4030	3640	3500	3460
5.5		3720	3350	3210	3160
6		3460	3090	2960	2910
6.5		3210	2870	2740	2700
7		2990	2680	2550	2510
7.5		2770	2500	2390	2350
8		2540	2350	2250	2200
8.5		2300	2220	2110	2080
9			2080	2000	1930
9.5			1960	1890	1860
10			1850	1790	1760
10.5			1730	1700	1680
11			1650	1620	1600
11.5			1550	1530	1520
12			1500	1460	1450
12.5				1400	1340
13				1350	1280
13.5				1300	1230
14				1250	1170
14.5				1200	1120
15				1150	1080
15.5				1100	1040
16					980
16.5					930
17					870
17.5					800
18					710
18.5					630
19					610
19.4					590
推荐倍率	6	4	4	4	4



SPS35000

主要技术参数

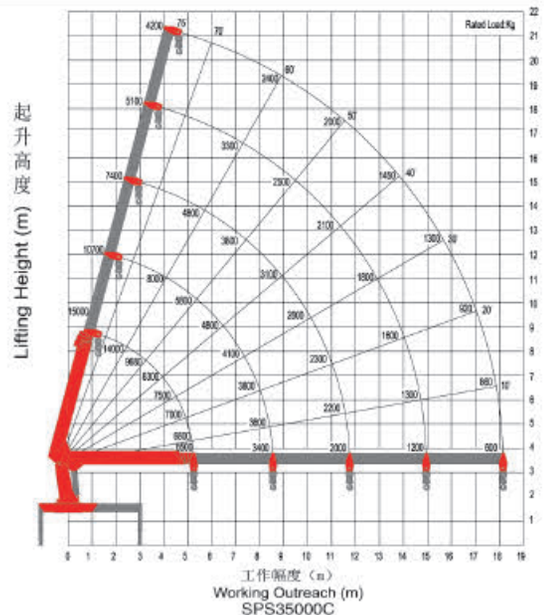
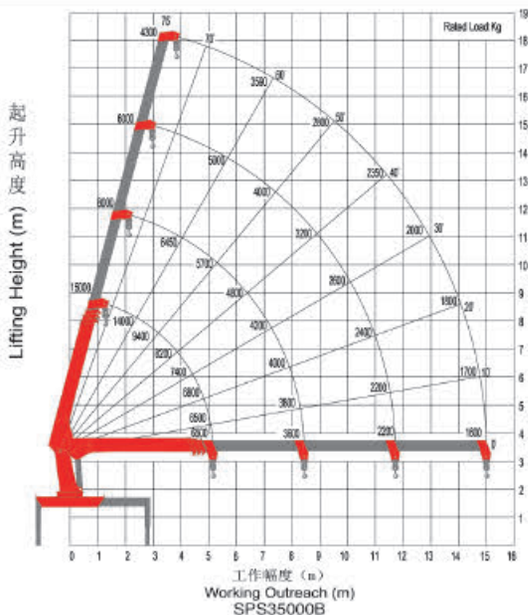
项目		单位	SPS35000B	SPS35000C
额定吊载质量	Rated lifting weight	Kg	14000	14000
起重臂节数	Numbers of the boom		4	5
起重臂全伸臂长	Length of fully extended boom	m	15.4	18.5
最大起升高度	Max lifting height	m	17.4	20.3
支腿跨度 (全伸)	Outrigger span (fully extended)	mm	6000	7250
推荐系统流量	Recommend flow of the system	L/min	60-90	60-90
推荐油箱容量	Recommend volume of the oil tank	L	200	200
吊机自重	Deadweight of the crane	Kg	4430/4450 (地面/高位)	5530/5550 (地面/高位)
系统额定压力	Rated pressure of the system	Mpa	32	32

SPS35000B起重性能参数表(Kg)

幅度	臂长 (全伸支腿, 后侧方吊载)			
	5.5	8.8	12.1	15.4
2	15000			
2.5	14000	8500		
3	11000	8000	6540	
3.5	9400	7500	6200	
4	8200	6900	6000	5020
4.5	7400	6450	5700	4570
5	6800	6300	5500	4300
5.5		5700	5200	4100
6		5300	5000	3970
6.5		4800	4500	3820
7		4300	4200	3700
7.5		4200	4000	3590
8		4000	3700	3300
8.5			3500	3150
9			3200	3000
9.5			3050	2800
10			2820	2640
10.5			2650	2510
11			2520	2390
11.5			2400	2350
12				2250
12.5				2150
13				2000
13.5				1900
14				1800
14.5				1700
15				1600
推荐倍率	6	6	4	2

SPS35000C起重性能参数表(Kg)

幅度	臂长 (全伸支腿, 后侧方吊载)				
	5.6	8.9	12.1	15.3	18.5
2	15000				
2.5	14000	12700			
3	11500	10700	8500		
3.5	9680	9200	8000		
4	8330	8000	7400	6500	
4.5	7600	7200	6600	5700	
5	7000	6500	6000	5100	4800
5.5	6500	5800	5300	4800	4500
6		5200	4800	4400	4200
6.5		4800	4500	4000	3700
7		4500	4200	3700	3400
7.5		4100	3800	3300	3100
8		3800	3500	3000	2800
8.5		3500	3300	2740	2600
9			3100	2650	2400
9.5			2900	2500	2350
10			2700	2400	2300
10.5			2500	2300	2200
11			2300	2200	2100
11.5			2200	2100	2000
12				2000	1850
12.5				1900	1670
13				1850	1600
13.5				1750	1550
14				1600	1450
14.5				1500	1400
15					1350
15.5					1300
16					1220
16.5					1000
17					930
17.5					860
18.1					800
推荐倍率	6	4	4	4	2



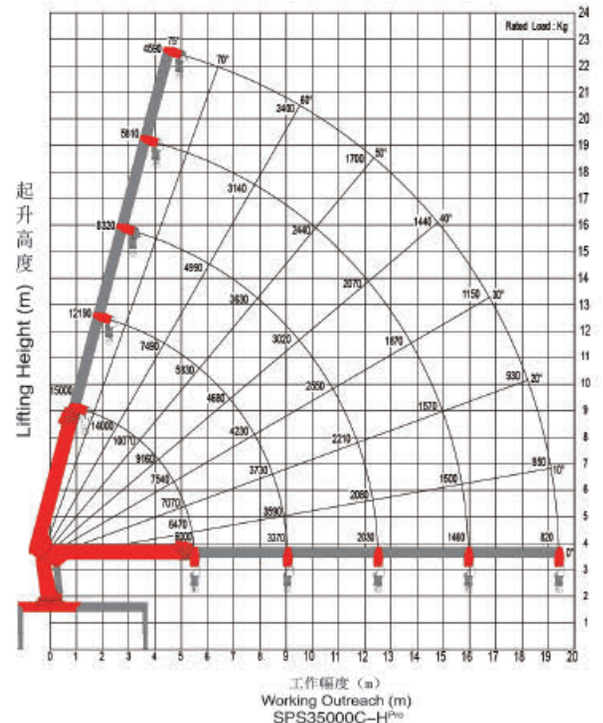
**SPS35000C-H<sup>Pro</sup>**

**主要技术参数**

项 目		单 位	SPS35000C-H <sup>Pro</sup>
额定起重力矩	Lifting moment	mt	35
额定起重质量	Max. lifting capacity	kg / m	14000 / 2.5
工作幅度	Hydraulic outreach	m	19.4(5 booms)
最大起升高度 (支腿全伸)	Max. lifting height (stabilizer full extended)	m	21.6
臂长 (基本臂-全伸臂)	Boom length (Fully retract - Fully Extend)	m	5.9-19.8
起重臂角度范围	Main boom angle	°	0° to 75°
最大支腿跨距	Stabilizer spread	mm	7250
操作形式	Control system	Kg	高位High seat
标准配置重量	Crane weight of standard model	Kg	5950

**SPS35000C-H<sup>PRO</sup>起重性能参数表(Kg)**

幅 度	臂长 (全伸支腿, 后侧方吊装)				
	5.85	9.4	12.85	16.3	19.75
2	15000				
2.5	14000	12190			
3	12000	10700			
3.5	10700	9480	8320		
4	9160	8320	7700		
4.5	7900	7490	6860	5810	
5	7280	6760	6240	5200	
5.5		6030	5510	4900	4590
6		5410	4990	4490	4280
6.5		4990	4680	4080	3770
7		4680	4370	3770	3470
7.5		4320	3820	3370	3160
8		4120	3630	3060	2860
8.5		3720	3450	2790	2650
9		3550	3200	2760	2450
9.5			3020	2550	2400
10			2840	2470	2350
10.5			2660	2390	2240
11			2500	2290	2140
11.5			2350	2230	2040
12			2160	2120	1890
12.5			2030	2010	1700
13				1990	1650
13.5				1910	1630
14				1840	1510
14.5				1690	1470
15				1570	1420
15.5				1520	1370
16				1460	1300
16.5					1200
17					1100
17.5					1000
18					950
18.5					900
19					850
19.4					820
推荐倍率	6	4	4	4	4



## SPS40000、SPS45000

## 主要技术参数

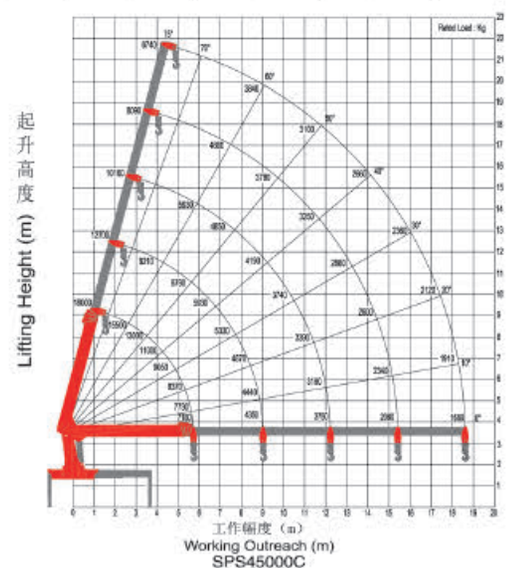
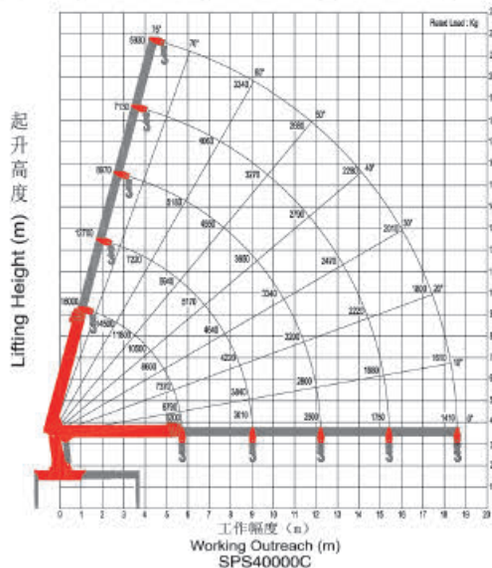
项目		单位	SPS40000C	SPS45000C
额定吊载质量	Rated lifting weight	Kg	16000	18000
起重臂节数	Numbers of the boom		5	5
起重臂全伸臂长	Length of fully extended boom	m	19	19
最大起升高度	Max lifting height	m	20.7	20.7
支腿跨度(全伸)	Outrigger span (fully extended)	mm	7250	7250
推荐系统流量	Recommend flow of the system	L/min	80-100	80-100
推荐油箱容量	Recommend volume of the oil tank	L	300	300
吊机自重	Deadweight of the crane	Kg	5980/6000 (地面/高位)	6000/6020 (地面/高位)
系统额定压力	Rated pressure of the system	Mpa	32	32

## SPS40000C起重性能参数表(Kg)

幅度	臂长(全伸支腿, 后侧方吊载)				
	6.1	9.4	12.6	15.8	19
2					
2.5	16000	12700			
3	14000	10500			
3.5	12000	9000	8130		
4	11500	7890	7300	7020	
4.5	10100	7220	6640	6370	
5	8600	6670	6090	5830	5680
5.5	7190	6200	5640	5380	5240
6		5800	5260	5000	4860
6.5		5450	5100	4680	4540
7		5130	5050	4400	4260
7.5		4860	4850	4150	4020
8		4560	4550	3930	3800
8.5		4230	4200	3730	3610
9		4000	3900	3560	3440
9.5			3650	3400	3280
10			3420	3250	3140
10.5			3350	3110	3010
11			3290	2990	2890
11.5			3200	2870	2780
12			2800	2760	2680
12.5				2650	2580
13				2550	2490
13.5				2450	2410
14				2340	2330
14.5				2260	2250
15				2200	2180
15.5					2100
16					2030
16.5					1960
17					1890
17.5					1800
18					1700
18.5					1540
18.6					1410
推荐倍率	6	4	4	4	2

## SPS45000C起重性能参数表(Kg)

幅度	臂长(全伸支腿, 后侧方吊载)				
	6.1	9.4	12.6	15.8	19
2					
2.5	18000	12700			
3	15000	11110			
3.5	13000	9900	9220		
4	12000	8970	8290	7970	
4.5	10500	8220	7550	7230	
5	9040	7600	6950	6630	6460
5.5	8170	7080	6440	6130	5960
6		6630	6010	5710	5540
6.5		6240	5650	5350	5180
7		5890	5320	5040	4870
7.5		5560	5040	4760	4600
8		5240	4790	4510	4360
8.5		4880	4560	4300	4140
9		4350	4340	4100	3950
9.5			4150	3920	3770
10			3960	3760	3620
10.5			3780	3600	3470
11			3600	3460	3340
11.5			3390	3330	3220
12			3190	3180	3100
12.5				3090	2990
13				2970	2900
13.5				2860	2800
14				2740	2710
14.5				2620	2610
15				2540	2530
15.5					2460
16					2380
16.5					2300
17					2220
17.5					2130
18					2020
18.5					1830
18.6					1680
推荐倍率	6	4	4	4	2



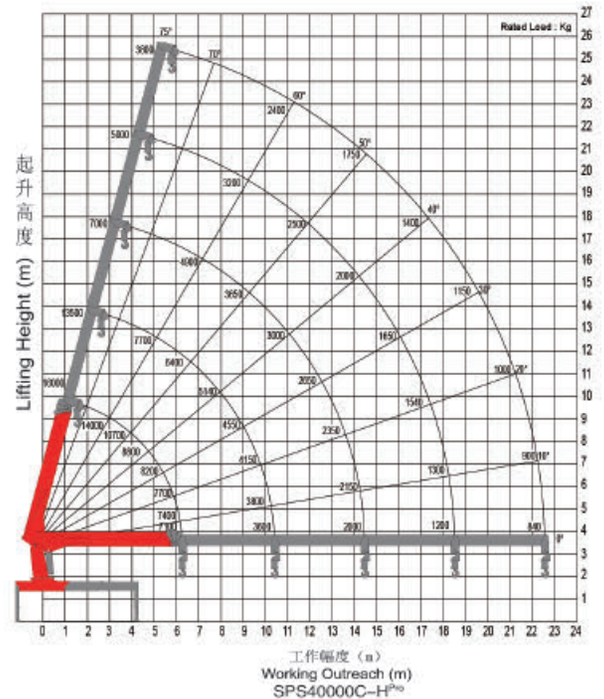
**SPS40000C-H<sup>Pro</sup>**

**主要技术参数**

项 目		单 位	SPS40000C-H <sup>Pro</sup>
额定起重力矩	Lifting moment	mt	40
额定起重质量	Max. lifting capacity	kg / m	16000 / 2.5
工作幅度	Hydraulic outreach	m	22.55(5 booms)
最大起升高度 (支腿全伸)	Max. lifting height (stabilizer full extended)	m	24.5
臂长 (基本臂-全伸臂)	Boom length (Fully retract - Fully Extend)	m	6.6-22.9
起重臂角度范围	Main boom angle	°	0° to 75°
最大支腿跨距	Stabilizer spread	mm	8400
操作形式	Control system	Kg	高位High seat
标准配置重量	Crane weight of standard model	Kg	6560

**SPS40000C-H<sup>PRO</sup>起重性能参数表(Kg)**

幅 度	臂长 (全伸支腿, 后侧方吊载)				
	6.60	10.75	14.80	18.85	22.90
2.5	16000				
3	14070	12390			
3.5	12130	10650			
4	10770	9700	6750		
4.5	9220	8730	6500		
5	8490	7890	6320	5000	
5.5	7910	7370	6270	4800	
6	7550	6980	5820	4400	3800
6.5		6500	5460	4150	3600
7		6260	5090	3870	3400
7.5		5820	4610	3650	3250
8		5140	4250	3430	3150
8.5		4850	4010	3340	3000
9		4560	3780	3250	2900
9.5		4270	3540	3120	2700
10		4070	3400	3000	2600
10.5			3200	2850	2450
11			3060	2710	2400
11.5			2910	2560	2250
12			2760	2480	2200
12.5			2620	2350	2040
13			2520	2250	1940
13.5			2400	2200	1890
14			2230	2100	1840
14.5				1960	1750
15				1870	1700
15.5				1800	1650
16				1700	1560
16.5				1600	1500
17				1550	1420
17.5				1520	1380
18				1380	1290
18.5				1290	1250
19					1200
19.5					1160
20					1070
20.5					1020
21					1000
21.5					950
22					900
22.5					880
22.55					840
推荐倍率	6	6	6	6	6



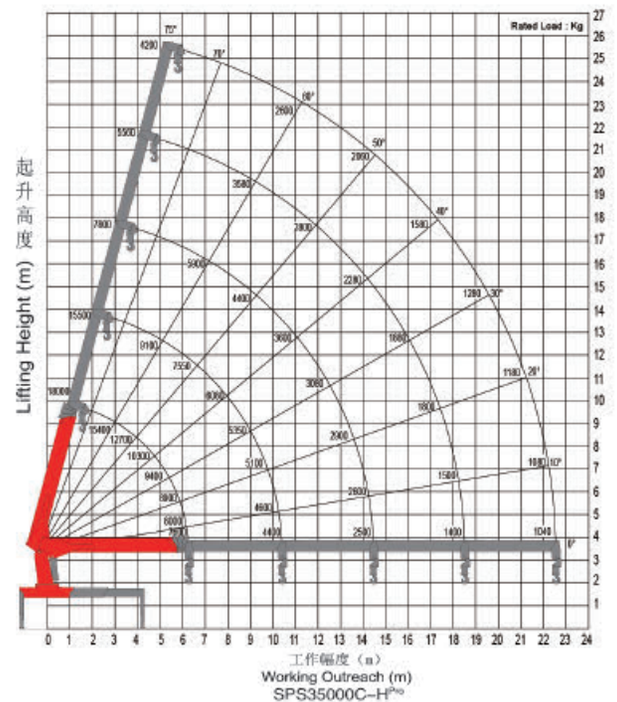
SPS45000C-H<sup>Pro</sup>

## 主要技术参数

项目		单位	SPS45000C-H <sup>Pro</sup>
额定起重力矩	Lifting moment	mt	45
额定起重质量	Max. lifting capacity	kg / m	18000 / 2.5
工作幅度	Hydraulic outreach	m	22.55(5 booms)
最大起升高度(支腿全伸)	Max. lifting height (stabilizer full extended)	m	24.5
臂长(基本臂-全伸臂)	Boom length (Fully retract - Fully Extend)	m	6.6-22.9
起重臂角度范围	Main boom angle	°	0° to 75°
最大支腿跨距	Stabilizer spread	mm	8400
操作形式	Control system	Kg	高位High seat
标准配置重量	Crane weight of standard model	Kg	6760

SPS45000C-H<sup>PRO</sup>起重性能参数表(Kg)

幅度	臂长(全伸支腿, 后侧方吊载)				
	6.60	10.75	14.80	18.85	22.90
2.5	18000				
3	15800	13400			
3.5	14350	12000			
4	12730	10500	7800		
4.5	10900	9800	6980		
5	10040	9300	6790	5560	
5.5	9350	8720	6730	5400	
6	8800	7500	6890	4950	4200
6.5		7100	6460	4650	3950
7		6500	6020	4350	3800
7.5		6200	5450	4080	3650
8		5800	5020	3850	3500
8.5		5500	4740	3750	3300
9		5390	4480	3650	3200
9.5		5200	4180	3500	2950
10		4820	4010	3360	2900
10.5			3780	3180	2720
11			3620	3040	2650
11.5			3440	2880	2500
12			3270	2780	2450
12.5			3090	2640	2400
13			3000	2520	2300
13.5			2900	2450	2200
14			2700	2340	2100
14.5				2200	2060
15				2100	1950
15.5				2020	1850
16				1910	1750
16.5				1880	1680
17				1830	1600
17.5				1750	1550
18				1620	1450
18.5				1520	1400
19					1350
19.5					1320
20					1280
20.5					1250
21					1200
21.5					1140
22					1100
22.5					1050
22.55					1040
推荐倍率	6	6	6	6	6

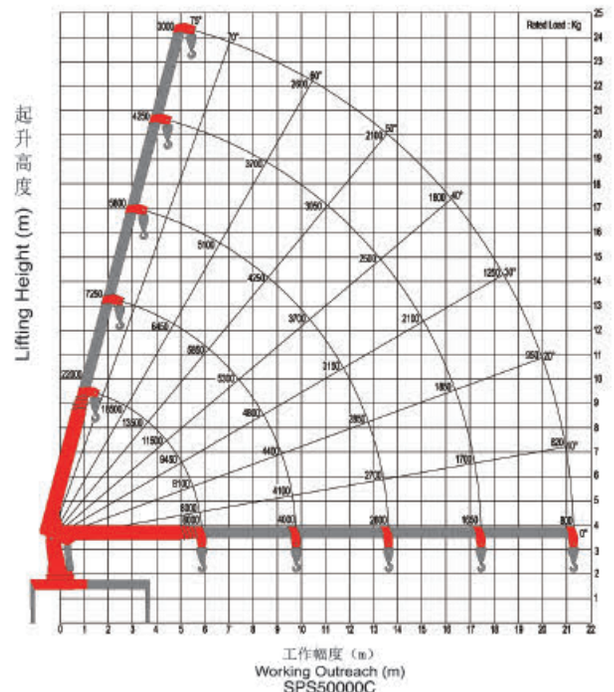


**SPS50000**

项 目		单 位	SPS50000C
额定吊载质量	Rated lifting weight	Kg	20000
起重臂节数	Numbers of the boom		5
起重臂全伸臂长	Length of fully extended boom	m	21.6
最大起升高度	Max lifting height	m	23.1
支腿跨度 (全伸)	Outrigger span (fully extended)	mm	7250
推荐系统流量	Recommend flow of the system	L/min	80-110
推荐油箱容量	Recommend volume of the oil tank	L	300
吊机自重	Deadweight of the crane	Kg	6800
系统额定压力	Rated pressure of the system	Mpa	32

**SPS50000C起重性能参数表(Kg)**

幅 度	臂长 (全伸支腿, 后侧方吊载)				
	6.2	10.2	14	17.8	21.6
2	22000				
2.5	20000				
3	17000	7300			
3.5	14000	7000	6250		
4	12500	6800	6000		
4.5	11000	6500	5750	4500	
5	9500	6380	5600	4400	
5.5	8100	6200	5400	4300	3150
6		5900	5250	4200	3100
6.5		5700	5150	4100	3050
7		5500	4900	4000	3000
7.5		5250	4700	3950	2950
8		5000	4500	3800	2900
8.5		4750	4300	3700	2850
9		4500	4100	3600	2800
9.5		4200	3900	3500	2700
10			3740	3350	2650
10.5			3580	3250	2580
11			3420	3100	2500
11.5			3250	2950	2450
12			3100	2800	2380
12.5			2950	2680	2280
13			2800	2550	2200
13.5			2650	2440	2100
14				2320	2030
14.5				2220	1920
15				2130	1850
15.5				2000	1750
16				1910	1650
16.5				1800	1550
17				1700	1450
17.5					1360
18					1280
18.5					1200
19					1100
19.5					1020
20					940
20.5					860
21.2					800
推荐倍率	6	4	2	2	2



## 产品特点介绍

## ■ 品质保证

采用欧洲先进设计理念及质量管控标准。  
欧洲原装进口液压元件，高可靠性。



## ■ 高效、经济

伸缩臂顺序伸缩并具备差动快伸功能，提高作业效率；轻量化设计，结构紧凑，采用超高强钢板，提高运送能力。



## ■ 安全智能

液压过载保护；PAL50电控系统（部分配置），安全预警提醒，故障自诊断及代码显示。  
全系产品可选配进口遥控配置，便捷操控。



## ■ 配置丰富，灵活作业

连杆机构负角度设计，提升作业高度及作业灵活度同时，仍有100%吊载能力。  
配套伸缩臂、飞臂、卷扬、吊篮等辅具，一机多用。

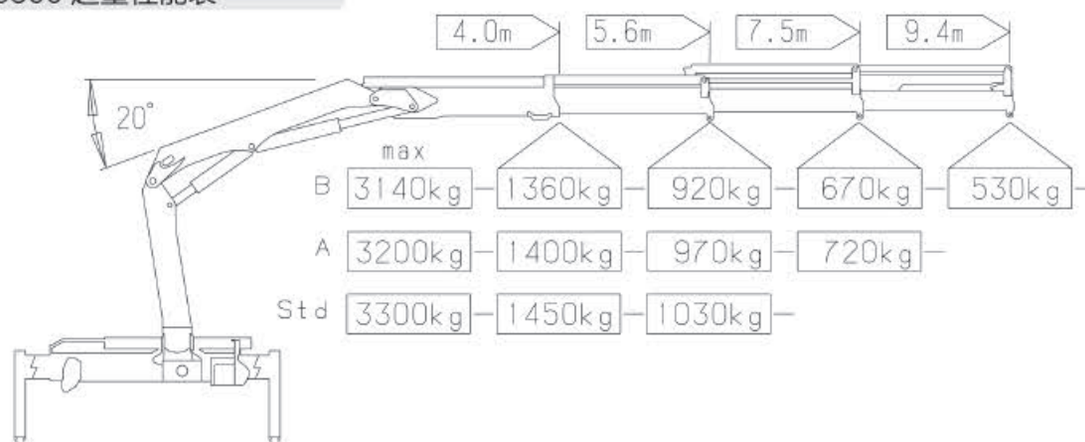


**主要技术参数**

项目	单位	SPK6500	SPK6500A	SPK6500B
液压伸缩臂数量	Hydr. boom extensions	/	1	2
起重力矩	Lifting moment	mt	5.8	5.6
最大起重量	Max. lifting capacity	kg	3300	3200
最大液压伸长	Max. hydraulic outreach	m	5.7	7.6
回转角度	Slewing angle	度 (°)	400	400
回转力矩	Slewing torque	mt	0.7	0.7
系统流量	Pump capacity	L/min	20-30	20-30
工作压力	Operating pressure	Mpa	31.5	31.5
吊机标配重量	Standard crane weight	kg	708	775
支腿跨距 (mm)	R1	3000	3000	3000
	R2	4355	4355	4355
	R3X	4950	4950	4950

X:液压支腿

**SPK6500 起重性能表**



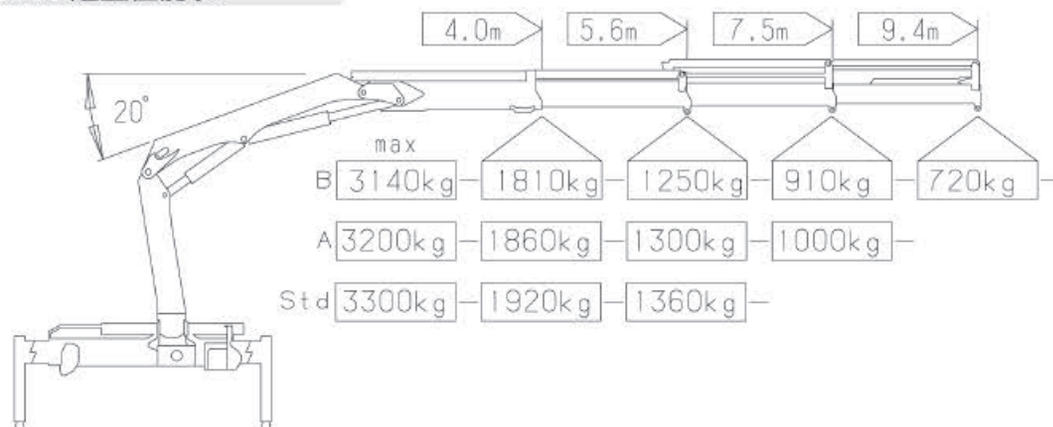
	(kg)	(°)	(mm)	(mm)
Std	708	400	2190	598
A	775	400	2206	598
B	836	400	2309	598

**主要技术参数**

项目	单位	SPK8500	SPK8500A	SPK8500B
液压伸缩臂数量	Hydr. boom extensions	/	1	2
起重力矩	Lifting moment	mt	7.6	7.4
最大起重量	Max. lifting capacity	kg	3300	3200
最大液压伸长	Max. hydraulic outreach	m	5.7	7.6
回转角度	Slewing angle	度 (°)	400	400
回转力矩	Slewing torque	mt	0.9	0.9
系统流量	Pump capacity	L/min	25-35	25-35
工作压力	Operating pressure	Mpa	31.5	31.5
吊机标配重量	Standard crane weight	kg	875	950
支腿跨距 (mm)	R1	3200	3200	3200
	R2	4870	4870	4870
	R2X	4870	4870	4870

X:液压支腿

**SPK8500 起重性能表**



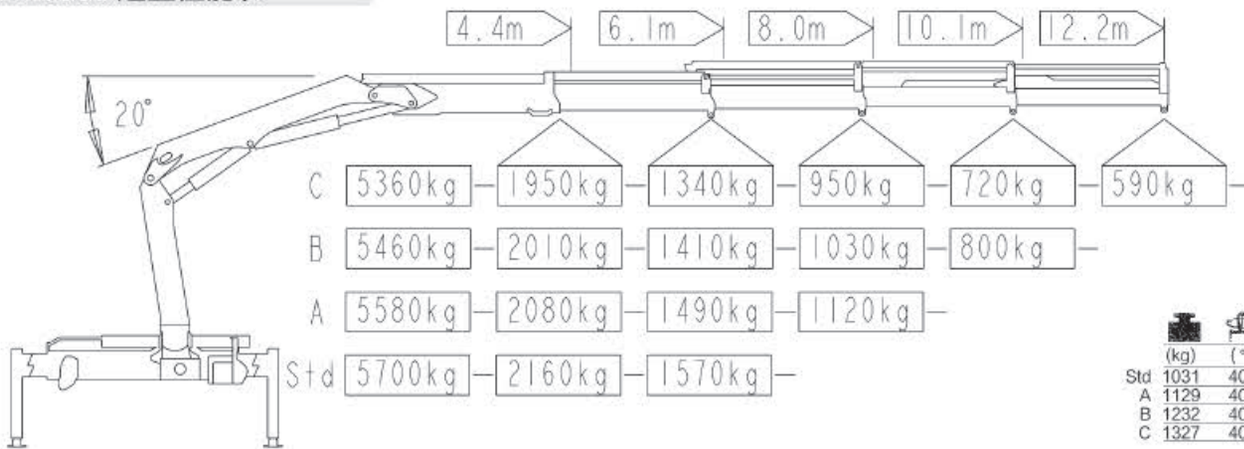
	(kg)	(°)	(mm)	(mm)
Std	875	400	2295	660
A	950	400	2295	660
B	1018	400	2295	660

### 主要技术参数

项目	单位	SPK10000	SPK10000A	SPK10000B	SPK10000C	
液压伸缩臂数量	Hydr. boom extensions	/	1	2	3	4
起重力矩	Lifting moment	mt	9.5	9.2	8.9	8.6
最大起重量	Max. lifting capacity	kg	5700	5580	5460	5360
最大液压伸长	Max. hydraulic outreach	m	6.2	8.2	10.3	12.4
回转角度	Slewing angle	度 (°)	400	400	400	400
回转力矩	Slewing torque	mt	1.2	1.2	1.2	1.2
系统流量	Pump capacity	L/min	30-45	30-45	30-45	30-45
工作压力	Operating pressure	Mpa	31.5	31.5	31.5	31.5
吊机标配重量	Standard crane weight	kg	1031	1129	1232	1327
支腿跨距 (mm)	R1	3280	3280	3280	3280	
	R2	4870	4870	4870	4870	
	R2X	4870	4870	4870	4870	

X:液压支腿

### SPK10000 起重性能表



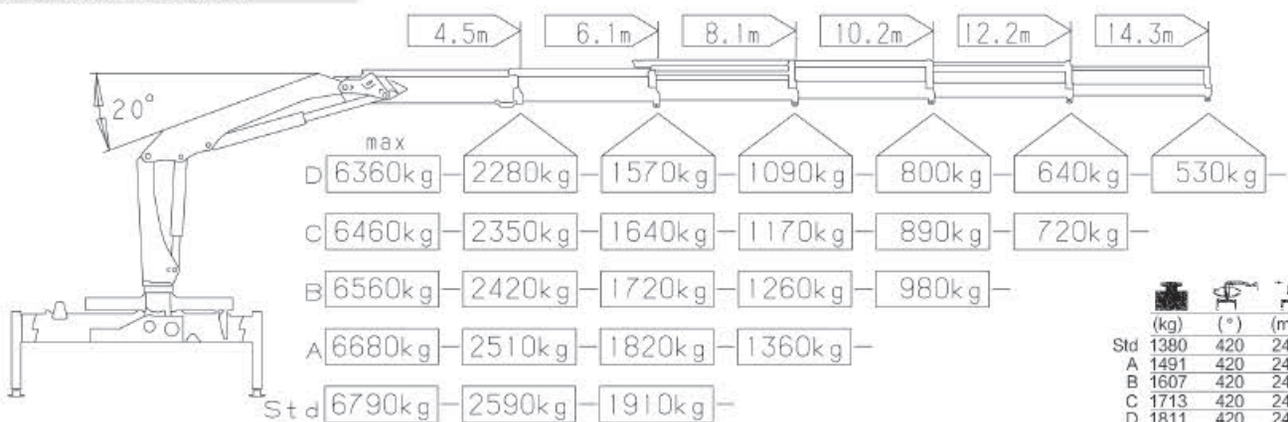
	(kg)	(°)	(mm)	(mm)
Std	1031	400	2415	657
A	1129	400	2440	657
B	1232	400	2500	657
C	1327	400	2500	657

### 主要技术参数

项目	单位	SPK12000	SPK12000A	SPK12000B	SPK12000C	SPK12000D	
液压伸缩臂数量	Hydr. boom extensions	/	1	2	3	4	5
起重力矩	Lifting moment	mt	11.6	11.3	11	10.6	10.3
最大起重量	Max. lifting capacity	kg	6790	6680	6560	6460	6360
最大液压伸长	Max. hydraulic outreach	m	6.2	8.2	10.3	12.4	14.6
回转角度	Slewing angle	度 (°)	420	420	420	420	420
回转力矩	Slewing torque	mt	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
系统流量	Pump capacity	L/min	35-50	35-50	35-50	35-50	35-50
工作压力	Operating pressure	Mpa	30	30	30	30	30
吊机标配重量	Standard crane weight	kg	1380	1491	1607	1713	1811
支腿跨距 (mm)	R1	4600	4600	4600	4600	4600	
	R2	5600	5600	5600	5600	5600	
	R2X	5600	5600	5600	5600	5600	

X:液压支腿

### SPK12000 起重性能表



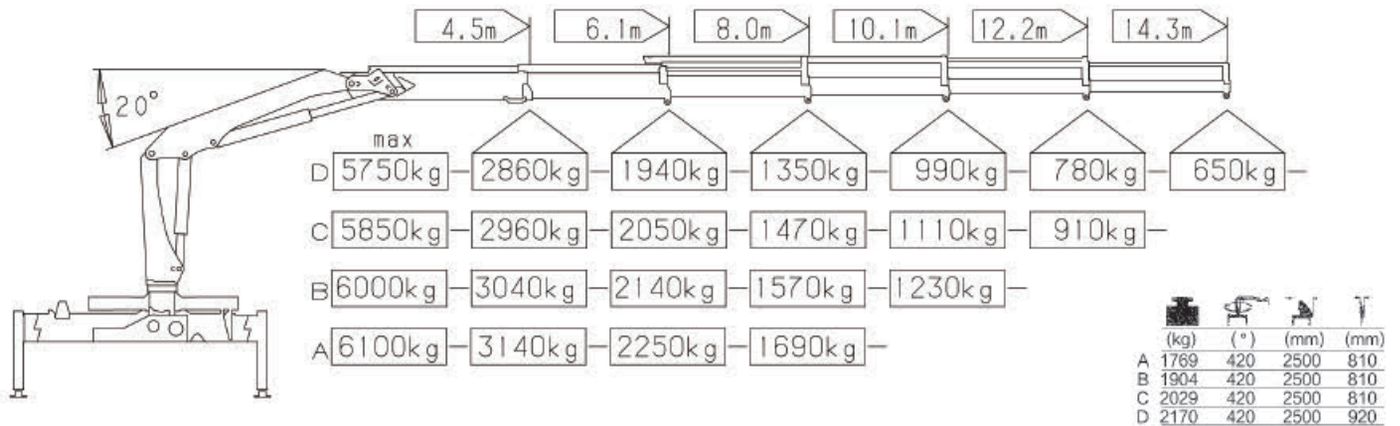
	(kg)	(°)	(mm)	(mm)
Std	1380	420	2489	775
A	1491	420	2489	791
B	1607	420	2489	806
C	1713	420	2489	821
D	1811	420	2489	836

**主要技术参数**

项目	单位	SPK15500A	SPK15500B	SPK15500C	SPK15500D
液压伸缩臂数量	Hydr. boom extensions	/	2	3	4
起重力矩	Lifting moment	mt	14.1	13.7	13.3
最大起重量	Max. lifting capacity	kg	6100	6000	5850
最大液压伸长	Max. hydraulic outreach	m	8.1	10.3	12.4
回转角度	Slewing angle	度 (°)	420	420	420
回转力矩	Slewing torque	mt	1.8	1.8	1.8
系统流量	Pump capacity	L/min	40-60	40-60	40-60
工作压力	Operating pressure	Mpa	30	30	30
吊机标配重量	Standard crane weight	kg	1769	1904	2029
支腿跨距 (mm)	R1	4600	4600	4600	4600
	R2	5600	5600	5600	5600
	R2X	5600	5600	5600	5600

X:液压支腿

**SPK15500 起重性能表**

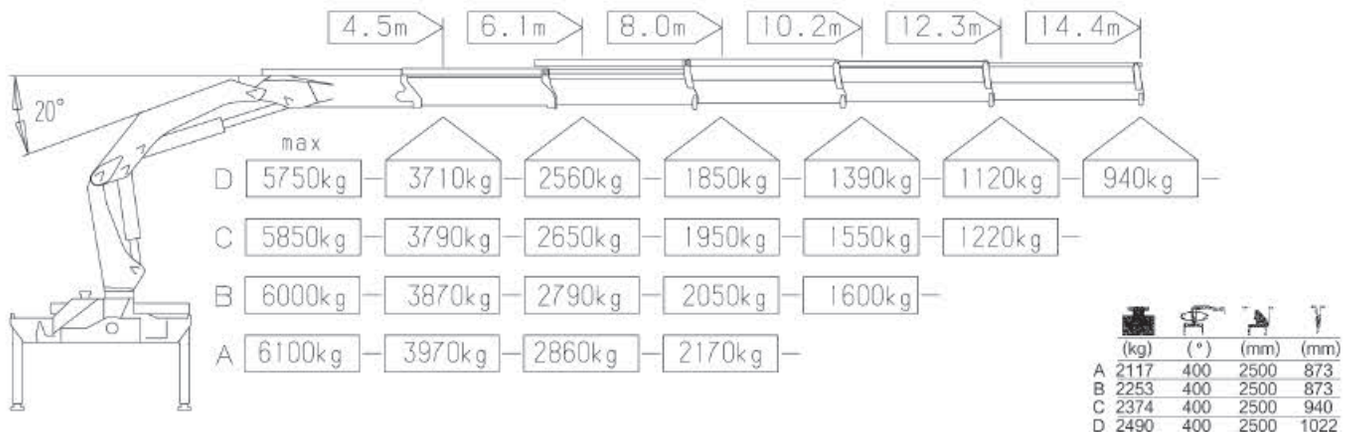


**主要技术参数**

项目	单位	SPK18500A	SPK18500B	SPK18500C	SPK18500D
液压伸缩臂数量	Hydr. boom extensions	/	2	3	4
起重力矩	Lifting moment	mt	17.9	17.4	17
最大起重量	Max. lifting capacity	kg	6100	6000	5850
最大液压伸长	Max. hydraulic outreach	m	8.2	10.3	12.4
回转角度	Slewing angle	度 (°)	400	400	400
回转力矩	Slewing torque	mt	2.3	2.3	2.3
系统流量	Pump capacity	L/min	45-65	45-65	45-65
工作压力	Operating pressure	Mpa	30	30	30
吊机标配重量	Standard crane weight	kg	2117	2253	2374
支腿跨距 (mm)	R2X	5640	5640	5640	5640
	R3X	6616	6616	6616	6616

X:液压支腿

**SPK18500 起重性能表**

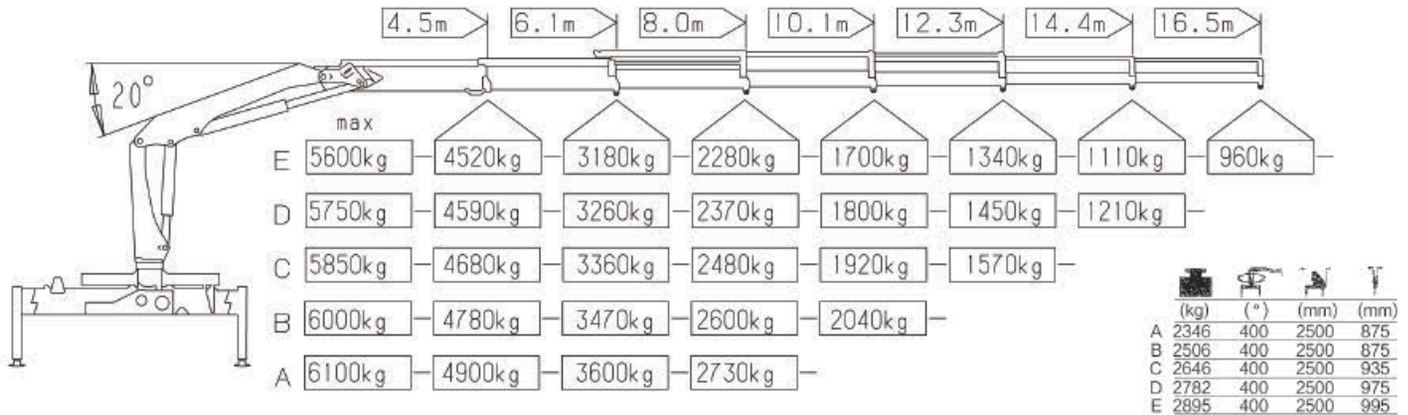


### 主要技术参数

项目	单位	SPK23500A	SPK23500B	SPK23500C	SPK23500D	SPK23500E	
液压伸缩臂数量	Hydr. boom extensions	/	2	3	4	5	
起重力矩	Lifting moment	mt	22.4	21.9	21.5	21	20.7
最大起重量	Max. lifting capacity	kg	6100	6000	5850	5750	5600
最大液压伸长	Max. hydraulic outreach	m	8.2	10.3	12.4	14.5	16.7
回转角度	Slewing angle	度 (°)	400	400	400	400	400
回转力矩	Slewing torque	mt	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
系统流量	Pump capacity	L/min	50-75	50-75	50-75	50-75	50-75
工作压力	Operating pressure	Mpa	30	30	30	30	30
吊机标配重量	Standard crane weight	kg	2346	2506	2646	2782	2895
支腿跨距 (mm)	R2X	5640	5640	5640	5640	5640	
	R3X	6616	6616	6616	6616	6616	

X:液压支腿

### SPK23500 起重性能表

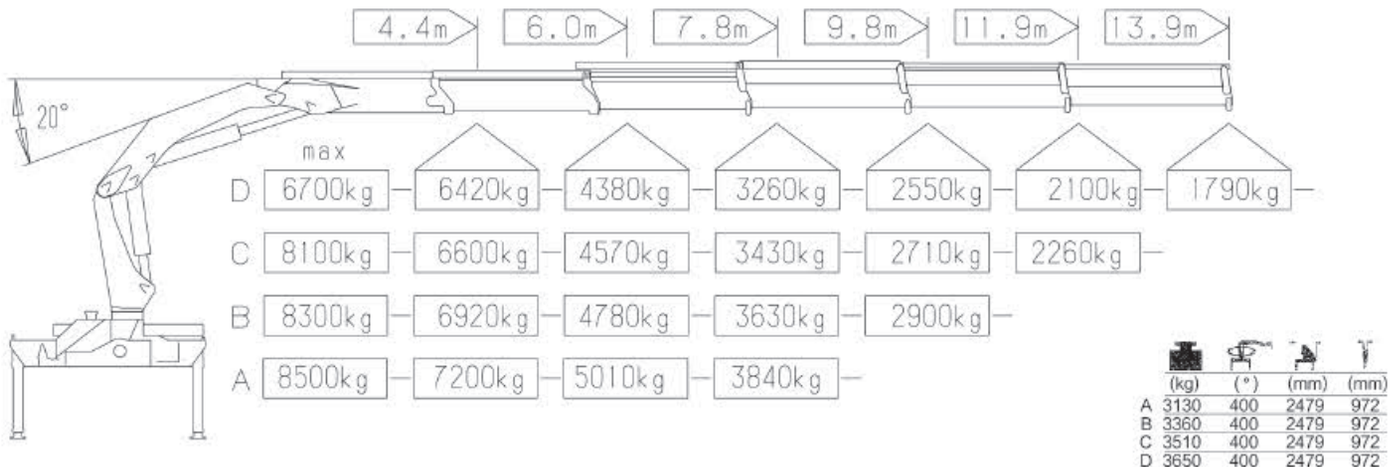


### 主要技术参数

项目	单位	SPK32080A	SPK32080B	SPK32080C	SPK32080D	
液压伸缩臂数量	Hydr. boom extensions	/	2	3	4	5
起重力矩	Lifting moment	mt	30.2	29.6	29	28.5
最大起重量	Max. lifting capacity	kg	8500	8300	8100	6700
最大液压伸长	Max. hydraulic outreach	m	8.1	10.1	12.2	14.3
回转角度	Slewing angle	度 (°)	400	400	400	400
回转力矩	Slewing torque	mt	3.8	3.8	3.8	3.8
系统流量	Pump capacity	L/min	55-80	55-80	55-80	55-80
工作压力	Operating pressure	Mpa	30	30	30	30
吊机标配重量	Standard crane weight	kg	3130	3360	3510	3650
支腿跨距 (mm)	R3X	6000	6000	6000	6000	

X:液压支腿

### SPK32080 起重性能表

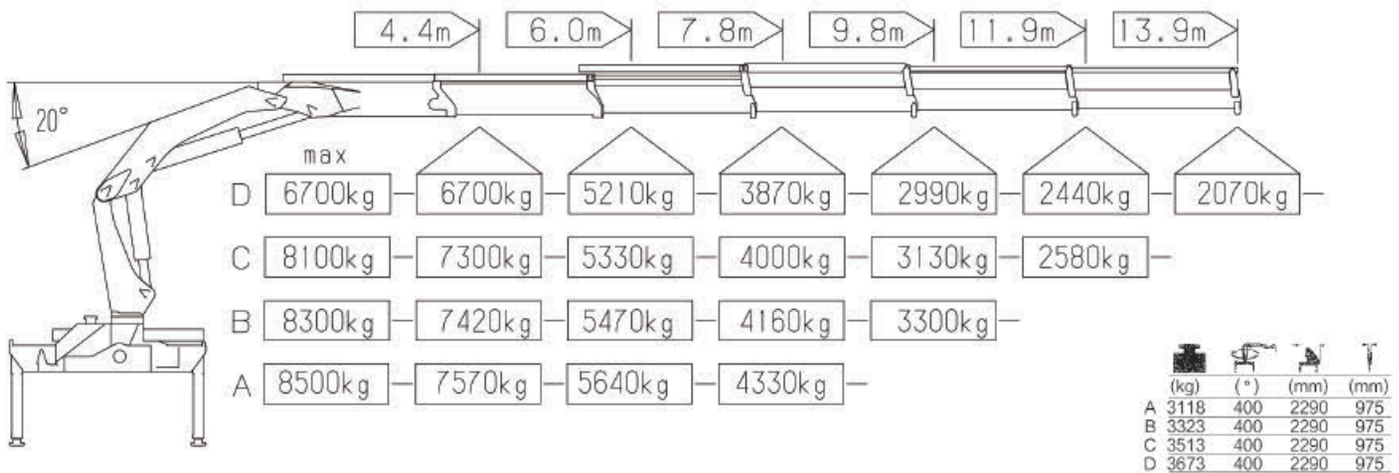


**主要技术参数**

项目	单位	SPK36080A	SPK36080B	SPK36080C	SPK36080D	
液压伸缩臂数量	Hydr. boom extensions	/	2	3	4	5
起重力矩	Lifting moment	mt	34.8	34.8	34.8	34.8
最大起重量	Max. lifting capacity	kg	8500	8300	8100	6700
最大液压伸长	Max. hydraulic outreach	m	8.1	10.1	12.1	14.2
回转角度	Slewing angle	度 (°)	400	400	400	400
回转力矩	Slewing torque	mt	3.8	3.8	3.8	3.8
系统流量	Pump capacity	L/min	55-80	55-80	55-80	55-80
工作压力	Operating pressure	Mpa	33	33	33	33
吊机标配重量	Standard crane weight	kg	3118	3323	3513	3673
支腿跨距 (mm)		R3X	6000	6000	6000	6000

X:液压支腿

**SPK36080 起重性能表**

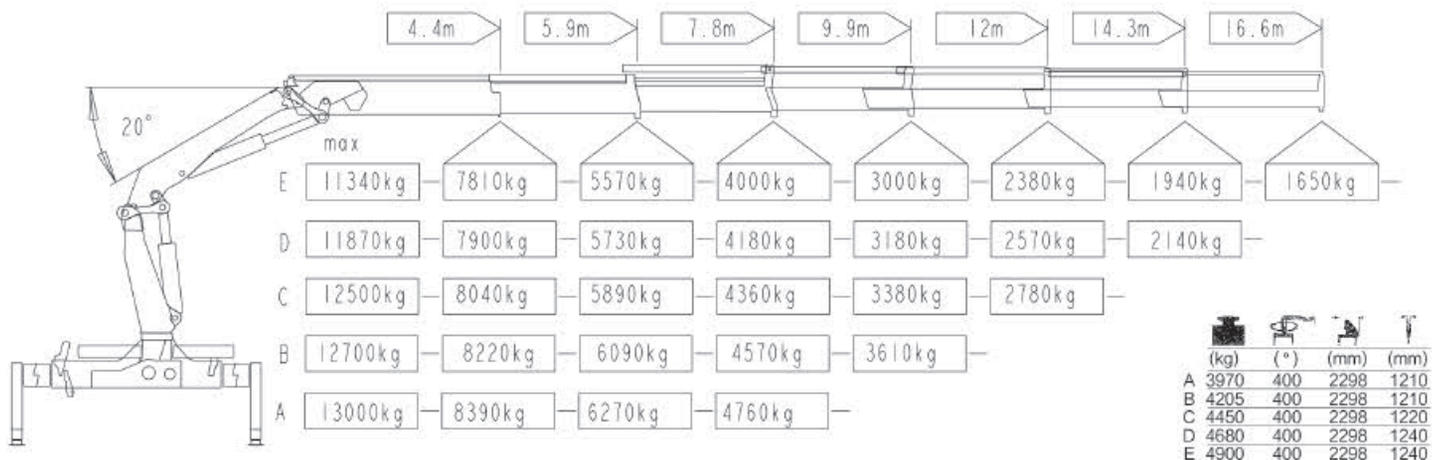


**主要技术参数**

项目	单位	SPK38502A	SPK38502B	SPK38502C	SPK38502D	SPK38502E	
液压伸缩臂数量	Hydr. boom extensions	/	2	3	4	5	6
起重力矩	Lifting moment	mt	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2
最大起重量	Max. lifting capacity	kg	13000	12700	12500	11870	11340
最大液压伸长	Max. hydraulic outreach	m	8	10	12.1	14.5	16.8
回转角度	Slewing angle	度 (°)	400	400	400	400	400
回转力矩	Slewing torque	mt	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
系统流量	Pump capacity	L/min	55-80	55-80	55-80	55-80	55-80
工作压力	Operating pressure	Mpa	30	30	30	30	30
吊机标配重量	Standard crane weight	kg	3970	4205	4450	4680	4900
支腿跨距 (mm)		R3X	6600	6600	6600	6600	6600

X:液压支腿

**SPK38502 起重性能表**

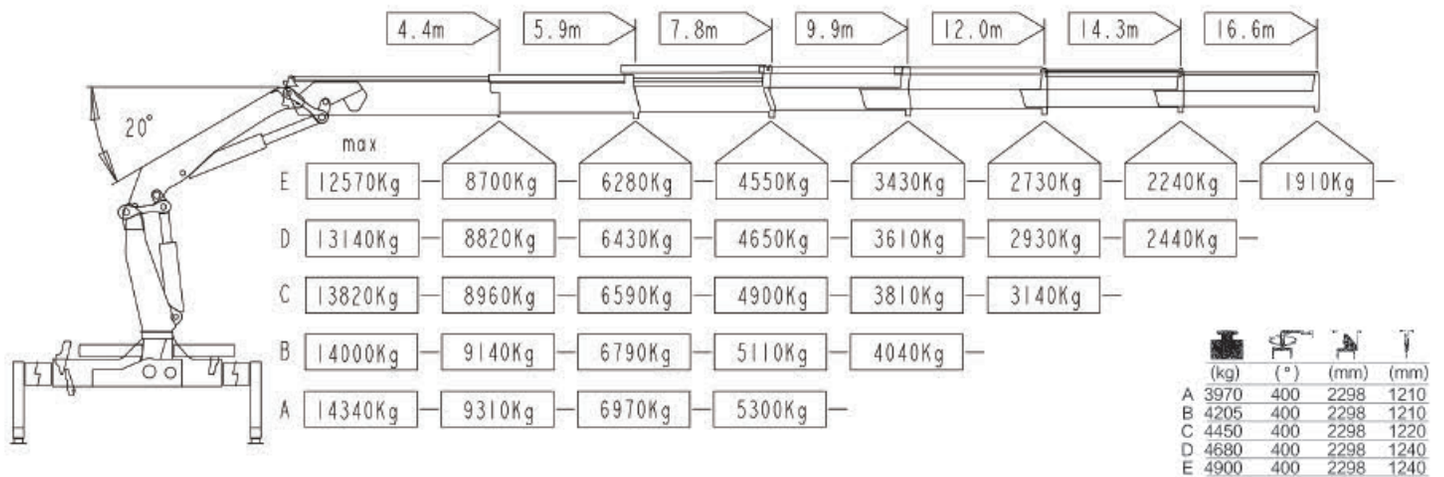


### 主要技术参数

项目	单位	SPK42502A	SPK42502B	SPK42502C	SPK42502D	SPK42502E
液压伸缩臂数量	Hydr. boom extensions	/	2	3	4	5
起重力矩	Lifting moment	mt	42.3	42.3	42.3	42.3
最大起重量	Max. lifting capacity	kg	14340	14000	13820	13140
最大液压伸长	Max. hydraulic outreach	m	8	10	12.1	14.5
回转角度	Slewing angle	度(°)	400	400	400	400
回转力矩	Slewing torque	mt	5.0	5.0	5.0	5.0
系统流量	Pump capacity	L/min	60-80	60-80	60-80	60-80
工作压力	Operating pressure	Mpa	33	33	33	33
吊机标配重量	Standard crane weight	kg	3970	4205	4450	4680
支腿跨距 (mm)		R3X	6600	6600	6600	6600

X:液压支腿

### SPK42502 起重性能表

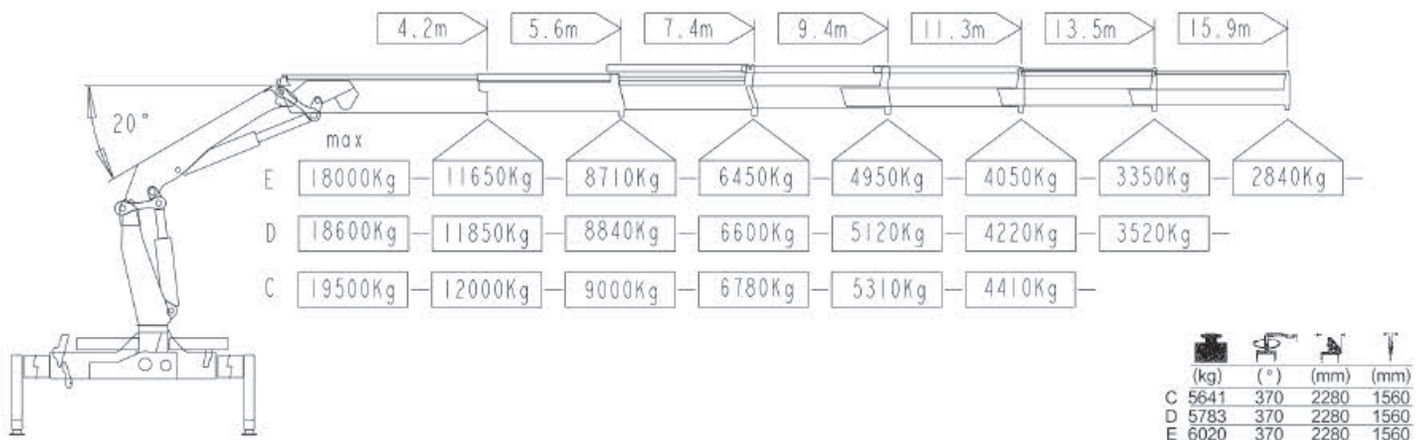


### 主要技术参数

项目	单位	SPK55502C	SPK55502D	SPK55502E
液压伸缩臂数量	Hydr. boom extensions	/	4	5
起重力矩	Lifting moment	mt	53.9	53.9
最大起重量	Max. lifting capacity	kg	19500	18600
最大液压伸长	Max. hydraulic outreach	m	11.5	13.7
回转角度	Slewing angle	度(°)	370	370
回转力矩	Slewing torque	mt	6.5	6.5
系统流量	Pump capacity	L/min	60-80	60-80
工作压力	Operating pressure	Mpa	33	33
吊机标配重量	Standard crane weight	kg	5641	5783
支腿跨距 (mm)		R3X-STZS3	7400	7400
		R3X-STZY	7413	7413

X:液压支腿

### SPK55502 起重性能表

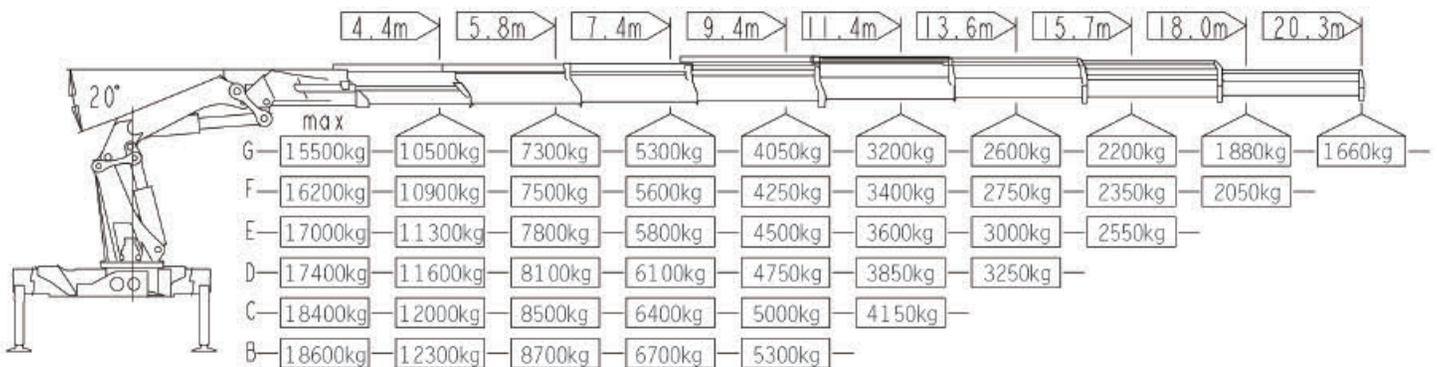


**主要技术参数**

项目	单位	SPK56002B	SPK56002C	SPK56002D	SPK56002E	SPK56002F	SPK56002G
液压伸缩臂数量	Hydr. boom extensions	/	3	4	5	6	8
起重力矩	Lifting moment	mt	52.6	52.6	52.6	52.6	52.6
最大起重量	Max. lifting capacity	kg	18600	18400	17400	17000	15500
最大液压伸长	Max. hydraulic outreach	m	9.5	11.5	13.7	15.8	20.4
回转角度	Slewing angle	度(°)	endless	endless	endless	endless	endless
回转力矩	Slewing torque	mt	7	7	7	7	7
系统流量	Pump capacity	L/min	80-100	80-100	80-100	80-100	80-100
工作压力	Operating pressure	Mpa	32	32	32	32	32
吊机标配重量	Standard crane weight	kg	5276	5567	5949	6222	6615
支腿跨距 (mm)		R3X	8600	8600	8600	8600	8600

X:液压支腿

**SPK56002 起重性能表**

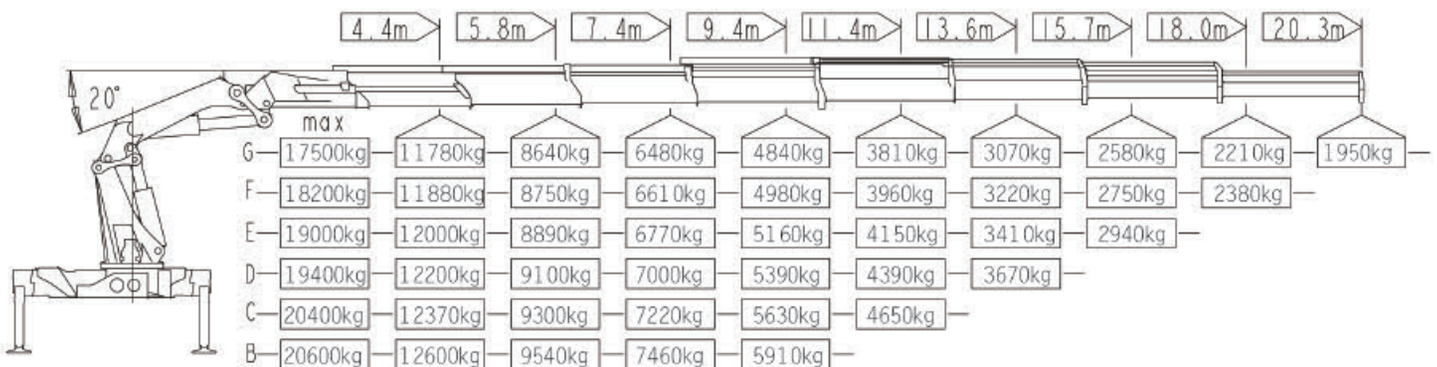


**主要技术参数**

项目	单位	SPK60002B	SPK60002C	SPK60002D	SPK60002E	SPK60002F	SPK60002G
液压伸缩臂数量	Hydr. boom extensions	/	3	4	5	6	8
起重力矩	Lifting moment	mt	58.3	58.3	58.3	58.3	58.3
最大起重量	Max. lifting capacity	kg	20600	20400	19400	19000	18200
最大液压伸长	Max. hydraulic outreach	m	9.5	11.5	13.7	15.8	20.4
回转角度	Slewing angle	度(°)	endless	endless	endless	endless	endless
回转力矩	Slewing torque	mt	7	7	7	7	7
系统流量	Pump capacity	L/min	80-100	80-100	80-100	80-100	80-100
工作压力	Operating pressure	Mpa	35	35	35	35	35
吊机标配重量	Standard crane weight	kg	5276	5567	5949	6222	6615
支腿跨距 (mm)		R3X	8600	8600	8600	8600	8600

X:液压支腿

**SPK60002 起重性能表**

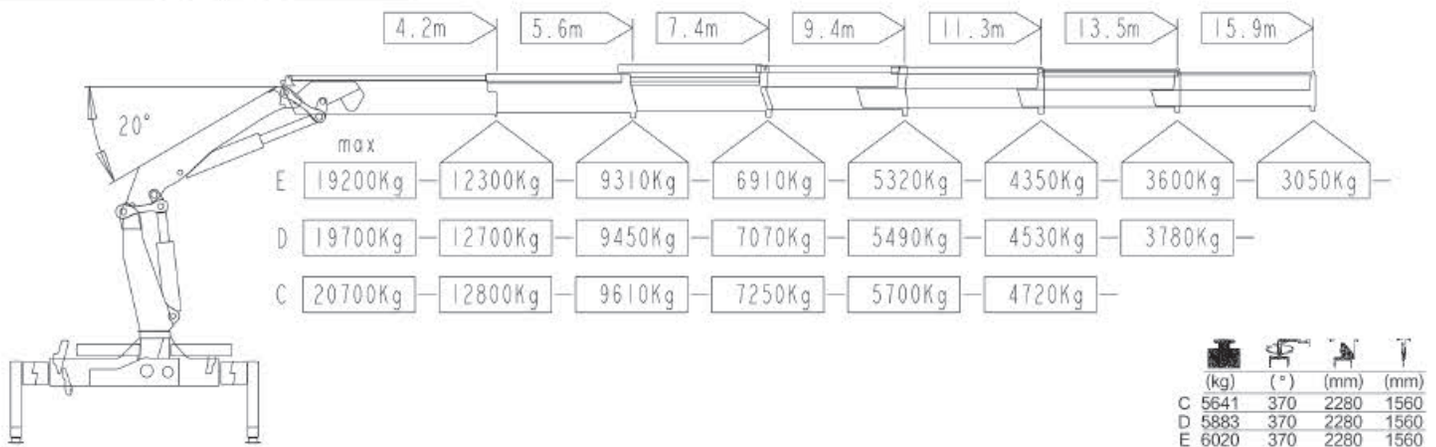


### 主要技术参数

项目	单位	SPK61502C	SPK61502D	SPK61502E
液压伸缩臂数量	Hydr. boom extensions	/	4	5
起重力矩	Lifting moment	mt	57.3	57.3
最大起重量	Max. lifting capacity	kg	20700	19700
最大液压伸长	Max. hydraulic outreach	m	11.5	13.7
回转角度	Slewing angle	度(°)	370	370
回转力矩	Slewing torque	mt	6.5	6.5
系统流量	Pump capacity	L/min	80-100	80-100
工作压力	Operating pressure	Mpa	35	35
吊机标配重量	Standard crane weight	kg	5641	5883
支腿跨距 (mm)	R3X-STZS3	7400	7400	7400
	R3X-STZY	7413	7413	7413

X:液压支腿

### SPK61502 起重性能表

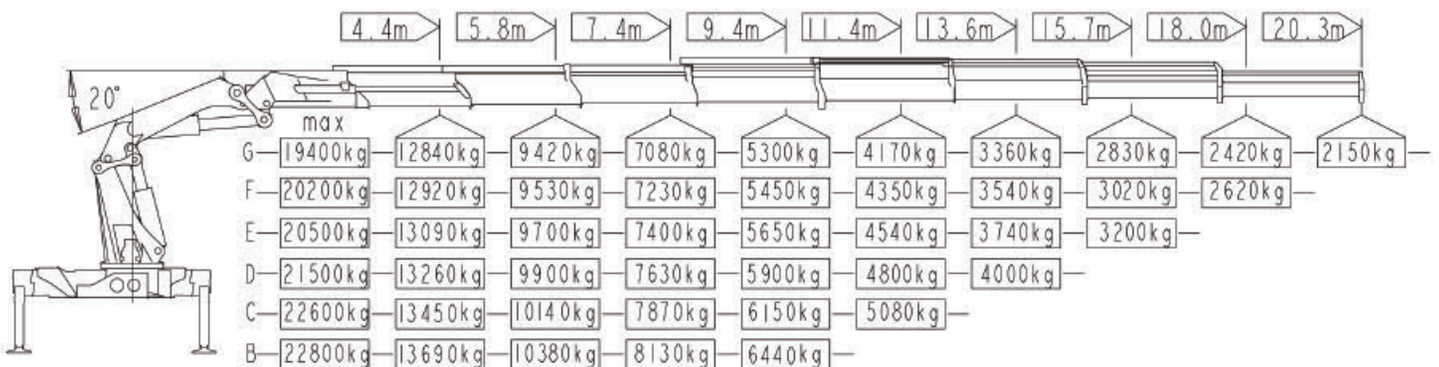


### 主要技术参数

项目	单位	SPK70002B	SPK70002C	SPK70002D	SPK70002E	SPK70002F	SPK70002G
液压伸缩臂数量	Hydr. boom extensions	/	3	4	5	6	8
起重力矩	Lifting moment	mt	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3
最大起重量	Max. lifting capacity	kg	22800	22600	21500	20500	20200
最大液压伸长	Max. hydraulic outreach	m	9.4	11.4	13.6	15.7	18
回转角度	Slewing angle	度(°)	endless	endless	endless	endless	endless
回转力矩	Slewing torque	mt	7	7	7	7	7
系统流量	Pump capacity	L/min	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80
工作压力	Operating pressure	Mpa	35	35	35	35	35
吊机标配重量	Standard crane weight	kg	6093	6401	6798	7091	7314
支腿跨距 (mm)	R3X	8600	8600	8600	8600	8600	8600

X:液压支腿

### SPK70002 起重性能表

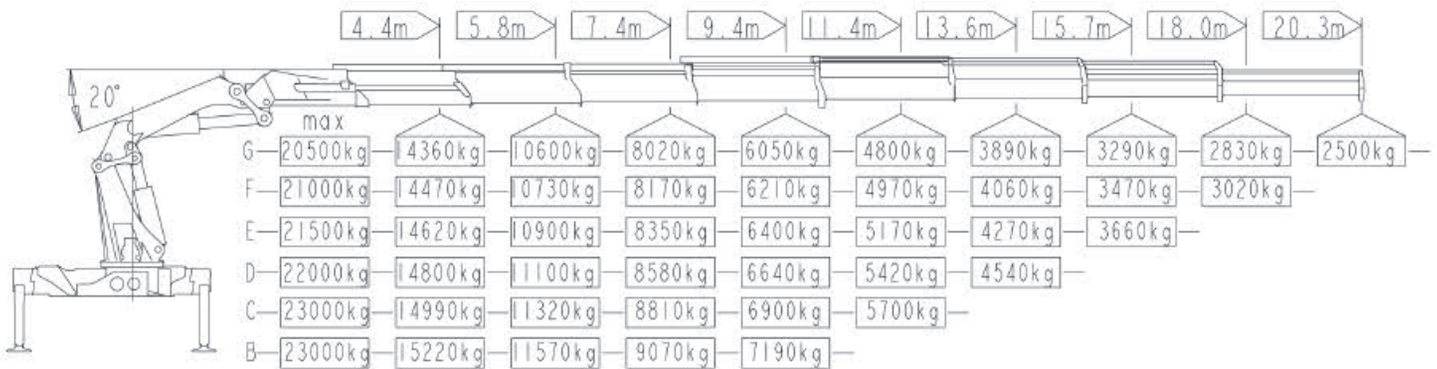


**主要技术参数**

项目	单位	SPK74002B	SPK74002C	SPK74002D	SPK74002E	SPK74002F	SPK74002G
液压伸缩臂数量	Hydr. boom extensions	/	3	4	5	6	8
起重力矩	Lifting moment	mt	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1
最大起重量	Max. lifting capacity	kg	23000	23000	22000	21500	20500
最大液压伸长	Max. hydraulic outreach	m	9.5	11.5	13.7	15.8	20.4
回转角度	Slewing angle	度(°)	endless	endless	endless	endless	endless
回转力矩	Slewing torque	mt	7	7	7	7	7
系统流量	Pump capacity	L/min	80-100	80-100	80-100	80-100	80-100
工作压力	Operating pressure	Mpa	35	35	35	35	35
吊机标配重量	Standard crane weight	kg	6093	6401	6798	7091	7514
支腿跨距 (mm)		R3X	8600	8600	8600	8600	8600

X:液压支腿

**SPK74002 起重性能表**





## 三一帕尔菲格随车起重机产品系列

三一帕尔菲格特种车辆装备有限公司

地址：江苏省如东县经济开发区黄河路189号

邮编：226499

售后服务热线：4008-835-318

样本仅供参考，公司保留随技术改进而修改参数及部件的权力。

未经三一帕尔菲格书面允许，不得擅自翻印、传播、使用手册中的图片及版式或修改本手册。

2025-2

<http://www.sanypalfinger.com/>



三一帕尔菲格微信  
扫一扫，关注我吧