



五共八缸动力总成，全伸臂长22.6m，主臂臂尖之伸臂规格高，吊钩伸缩力带，软伸臂能力更强，
支腿跨距8米，双级双控制双腿后支腿，整体作业稳定性更强；

L9400

打配柳工50吨汽车吊吊钩起重速度知身温控能温控制，提升流压液系统效率，
吊钩采用高压柱塞马

吊钩采用高压柱塞马

主要技术参数

起重性能表

臂长 (m)				名称	单位	参数	幅度 (m)						2节臂不伸		
10.1	14.0	18.0	6.2				10.2	14.1	18.0	22.0	26.0	30.0	34.0	(m)	6.2
8600				额定起重量	t	16	2.5	16000	12900					2.5	16000
1000	7800			额定起重力矩	kN·m	110000	314000	420000						314000	420000
		3.5	12000	6800	6900							3.5	12000	10000	86000
		4	11600	6600	5900							4	11600	9400	78000
3900		4.5	10300	5800	5400	5000						4.5	10300	8400	66800
5900		5	9200	5600	5100	4900						5	9200	7800	66600
6100	5800	5.5	8200	5400	4700	4300						5.5	8200	7800	65000

回转角度范围				支腿跨距				吊钩行程				系统额定压力					
360°				9	4400	4100	3700	3500	0	3700	3300	3100	16MPa	20	20	20	20
mm	20	40	50														
MD	20	20	20														
mm	270																
kg	6700	6700															

吊钩曲线图

