

轮式装载机 徐工 0.9 (m3)

产品名称	轮式装载机 徐工 0.9 (m3)
公司名称	徐州徐工特种工程机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:徐工 型号:LW168G轮式装载机 额定斗容量:0.9 (m3)
公司地址	徐州经济技术开发区广德路西侧
联系电话	0516-87560227

产品详情

品牌	徐工	型号	LW168G轮式装载机
额定斗容量	0.9 (m3)	额定载重	1.6 (t)
动臂提升时间	5 (s)	车速	24 (km/h)
最大牵引力	42 (kN)	产地	江苏徐州

主要技术特点：

- 1.选用原装进口的康明斯公司的b3.3发动机，该机高效环保，排放达欧 标准。
- 2.等距铰接式车架，前后轮轨迹一致，转弯半径小，减小了转向阻力和轮胎磨损，机动灵活，便于在狭窄场地作业。
- 3.采用低压宽基越野轮胎，后桥可绕中心上下摆动，使整机具有良好的越野性能和通过性能，适应在崎岖不平的路面上行驶和作业。
- 4.采用液力机械式传动。能充分利用发动机的功率，增大扭矩使整机具有较大的牵引力，同时，还能适应外界阻力变化而自动无级变速，在充分提高发动机使用效率的同时，延长了传动部件和发动机的使用寿命。
- 5.采用负荷传感全液压转向、动力换档变速（可选用电控）、先导液压操纵，使整机操作更加轻便灵活、动作更为平稳可靠。
- 6.工作装置经过计算机优化设计，卸高、卸距、崛起力、提升能力、三项和等都达到或超过国标优等品指标，具有高位自动放平功能，作业效率更高。
- 7.气阀控制带式紧急制动系统，使停车制动更加安全可靠。

8.根据人-机原理设计的豪华整体式驾驶室，视野开阔，密封减振，配备冷暖空调、可调组合仪表盘，操作环境舒适、安全。

9.可选用十多种机具，如四合一铲斗、夹钳、侧卸斗、货叉等，功能更加齐全。

主要技术参数：

项目	description		参数specifications	单位unit	
提升时间	raising time		5	s	
三项和时间	total cycling time		10	s	
最大牵引力	max. drawing force		42	kn	
铰接角度	articulation angle		35	°	
最小转弯半径	min. turn radius		4700	mm	
爬坡能力	climb ability		25	%	
轴距	wheel base		2200	mm	
轮距	tread		1496	mm	
速度	档(前)	traveling	1st(f)	6	km/h
	档(前)		2nd(f)	24	km/h
	档(后)	speed	1st(r)	6	km/h
	档(后)		2nd(r)	24	km/h
发动机型号	engine model		b3.3		
额定功率	rated power		45	kw	
额定转速	rated speed		2200	r/min	
整机质量	operating weight		< 5600	kg	
轮胎规格	tyres		16/70-20		
铲斗容量	bucket capacity		0.9	m ³	
额定载荷	rated load		1600	kg	
卸载高度	dumping clearance		> 2460	mm	
卸载距离	dumping reach		> 905	mm	
最大掘起力	max. breakout force		52	kn	
长×宽×高	l × w × h		5500 × 1960 × 2800	mm	