



# RD18-100c.3

## 双轮压路机

## 紧凑且灵活

RD18 是一款紧凑且灵活的 1.8 吨级压路机。三点式较接加上大滚轮直径,确保实现均匀一致的压实性能和高质量的沥青表面。用户则可获益于舒适的工作平台和直观简便的操作。RD18的一大特点是配备了单侧滚轮悬架且滚轮交错布置,能够沿着两侧的边缘和墙壁进行精确压实。

## 亮点

■ 组合式压路机:配有橡胶轮胎的后轴

■ 符合人体工程学的工作平台

■ 单侧滚轮悬挂且滚轮交错

■ 相同的操作方式

■ 视野开阔, 机身紧凑

### 技术参数

#### - 机械性能数据

爬坡能力	30,0 百分比
最大爬坡能力(无振动)	40,0 百分比
行驶速度	0,0 - 11,0 千米/小时
静线载荷 (前)	0,81 千克/毫米
压实力 I (前)	29 千牛
压实力Ⅱ(前)	22 千牛
振动频率 I (前部)	61,0 赫兹
振动频率Ⅱ(前部)	48,0 赫兹
振幅 I 级(前部)	0,3800 mm
振幅    级(前部)	0,3800 mm
离心力 I 级(前)	17 千牛
离心力 I 级 (前) ■ 机械数据	17 千牛
	17 千牛 2.309,0 mm
■ 机械数据	
■ 机械数据	2.309,0 mm
■ 机械数据 长度 宽度	2.309,0 mm 1.040,0 mm
■ 机械数据 长度 宽度 工作重量	2.309,0 mm 1.040,0 mm 1.640,0 千克
■ 机械数据 长度 宽度 工作重量 空车重量	2.309,0 mm 1.040,0 mm 1.640,0 千克 1.500,0 千克
<ul><li>机械数据</li><li>长度</li><li>宽度</li><li>工作重量</li><li>空车重量</li><li>允许总重</li></ul>	2.309,0 mm 1.040,0 mm 1.640,0 千克 1.500,0 千克 1.690,0 千克

带 ROPS 的工作重量	1.640,0 千克
轴距	1.560,0 mm
最大工作重量	1.740,00 千克
带 ROPS 的空车重量	1.500,0 千克
外部转弯半径	3.165,0 mm
- 内燃机	
排量	1.123,0 立方厘米
额定功率	16,3 千瓦
额定转速	2.600,0 1分钟
标准 (额定功率)	ISO 14396
启动器电池电压	12,0 伏
电池容量 (额定值)	70,0 安时
发动机制造商	Kubota
发动机型号	D1105-E4B
■ 环境数据	
声压级 LpA	84,0 分贝 (A)
声功率 LWA,测量值	103,0 分贝 (A)
声功率 LWA,保证值	104,0 分贝 (A)
废气后处理	否
催化转化器	否
颗粒过滤器	否

所显示的图片、配置和数据可能与您所在国家/地区的实际交货方案有所不同。可能会显示需要额外付费的特殊配置。本公司保留变更权利。

## ■ 行驶装置

摆动角 +/-	8,0 度
轮胎组宽度 (后)	1.000,0 mm
轮胎数量 (后)	4,0
轮胎尺寸 (后)	205/60-R20
每个轮胎的车轮载荷(后)	208,8 千克