



RD28-120 CN

双轮压路机

舒适而又高效

RD28 是适合每个建筑工地的紧凑型多面手设备。凭借三点式铰接摆动方向盘，该压路机可始终实现均匀的重量分布，具有突出的机动性和行驶稳定性。这样可以生产出完美和高质量的沥青表面。直观简便的操作，全方位的压实区域视野，让用户受益匪浅。由于尺寸紧凑，RD28 还可以轻松用于狭窄区域施工。

亮点

- 符合人体工程学的工作平台
- 清晰直观的操作面板
- 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 - 12,0 千米/小时
静线载荷 (前)	1,13 千克/毫米
振动等级 I 时的线载荷 (后)	4,82 千克/毫米
振动等级 II 时的线载荷 (后)	3,37 千克/毫米
压实力 I (前)	56 千牛
压实力 II (前)	39 千牛
压实力 I (后部)	57 千牛
压实力 II (后)	40 千牛
振动频率 I (前部)	67,0 赫兹
振动频率 II (前部)	52,0 赫兹
振动频率 I (后部)	67,0 赫兹
振动频率 II (后部)	52,0 赫兹
振幅 I 级 (前部)	0,5200 mm
振幅 II 级 (前部)	0,5200 mm
振幅 II 级 (后部)	0,5200 mm
离心力 I 级 (前)	52 千牛
离心力 I 级 (后)	52 千牛

■ 机械数据

长度	2.530,0 mm
宽度	1.310,0 mm

工作重量	2.755,0 千克
空车重量	2.550,0 千克
允许总重	2.860,0 千克
右侧突出部	55,0 mm
左侧突出部	55,0 mm
工作宽度	1.200,0 mm
中间离地间隙	280,0 mm
内侧转弯半径	2.370,0 mm
带 ROPS 的工作重量	2.755,0 千克
轴距	1.700,0 mm
最大工作重量	3.570,00 千克
路缘间隙 (左)	570,0 mm
路缘间隙 (右)	570,0 mm
带 ROPS 的空车重量	2.550,0 千克
外部转弯半径	3.570,0 mm
滚轮宽度 (前)	1.200,0 mm
滚轮宽度 (后)	1.200,0 mm
滚轮直径 (前)	720,0 mm
滚轮直径 (后)	720,0 mm
滚轮板厚 (前)	15,0 mm
■ 内燃机	
排量	1.826,0 立方厘米
额定功率	24,4 千瓦

额定转速	2.600,0 1分钟	声功率 LWA, 保证值	106,0 分贝 (A)
标准 (额定功率)	ISO 14396	废气后处理	否
启动器电池电压	12,0 伏	催化转化器	否
电池容量 (额定值)	75,0 安时	颗粒过滤器	否
发动机制造商	Kubota	■ 燃料	
最大转速	2.820,0 1分钟	水箱容量	180,0 升
发动机型号	D1803-M-DI-CT02	油箱容量	42,0 升
■ 环境数据		■ 行驶装置	
声压级 LpA	88,0 分贝 (A)	摆动角 +/-	8,0 度
声功率 LWA, 测量值	105,0 分贝 (A)		