



RD28-120c 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万向节，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
压实力 I（前）	52 千牛
压实力 II（前）	32 千牛
振动频率 I（前部）	67,0 赫兹
振动频率 II（前部）	52,0 赫兹
振幅 I 级（前部）	0,5200 mm
振幅 II 级（前部）	0,5200 mm
离心力 I 级（前）	52 千牛

路缘间隙（右） 570,0 mm

滚轮宽度（前） 1.200,0 mm

滚轮直径（前） 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
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）	75,0 安时
最大转速	2.820,0 1分钟
发动机型号	D1803-M-DI-CT02

■ 环境数据

声功率 LWA, 测量值	105,0 分贝 (A)
声功率 LWA, 保证值	106,0 分贝 (A)

■ 燃料

水箱容量	180,0 升
油箱容量	42,0 升

■ 行驶装置

摆动角 +/-	8,0 度
---------	-------