



RD28e-120o

双轮压路机

舒适、高效且零排放

RD28e 配有一个电力驱动的振动或振荡单元。因此它可以零排放完成压实作业，同时性能没有任何减弱。三点式铰接摆动万向节确保实现均匀的重量分布，并使该压路机具有出色的机动性和行驶稳定性。直观简便的操作，全方位的压实区域视野，让用户受益匪浅。紧凑尺寸让 RD28e 成为建筑工地上的多面手设备。

亮点

- 无废气排放
- 大贴边间隙
- 相同的操作方式

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 - 8,0 千米/小时
静线载荷（前）	130,40 千克/毫米
压实力 I（前）	49 千牛
压实力 II（前）	35 千牛
振动频率 I（前部）	65,0 赫兹
振动频率 II（前部）	51,0 赫兹
振幅 I 级（前部）	0,5000 mm
振幅 II 级（前部）	0,5100 mm
离心力 I 级（前）	36 千牛
振荡频率 I 级（后）	36,0 赫兹
振荡频率 II 级（后）	29,0 赫兹
切向振幅 II 级（后）	1,3 mm
振荡力 I 级（后）	33,0 千牛
振荡力 II 级（后）	23,0 千牛

■ 机械数据

长度	2.530,0 mm
宽度	1.310,0 mm
工作重量	2.810,0 千克
空车重量	2.645,0 千克
允许总重	2.910,0 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	2.810,0 千克
轴距	1.700,0 mm
最大工作重量	3.190,00 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	2.645,0 千克
外部转弯半径	3.570,0 mm
滚轮宽度（前）	1.000,0 mm
滚轮宽度（后）	1.000,0 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

■ 环境数据

声功率 LWA, 测量值	99,0 分贝 (A)
声功率 LWA, 保证值	104,0 分贝 (A)

■ 燃料

水箱容量	180,0 升
------	---------

