



EZ17

履带式无尾挖掘机

外形紧凑、动力强劲且机动灵活

EZ17 紧凑型挖掘机是同类产品中动力最强的无尾挖掘机。大容量柴油发动机、LUDV（负载感应系统）和创新冷却系统带来最高等级的性能和效率。紧凑耐用的设计确保实现超长的使用寿命。EZ17 让操作员可通过顶棚窗户无障碍观察外部情况。

亮点

- 100% 无尾
- 出厂时最多可配备 4 个辅助控制回路
- 性能强大的驱动系统与LUDV配合
- 偏转支架
- 驾驶棚可轻松拆分

技术参数

■ 液压系统

液压系统工作压力	240,0 巴
输送量	39,0 升/分钟
油箱容量	21,0 升

■ 机械性能数据

行驶速度档位 1	2,6 千米/小时
行驶速度档位 2	4,8 千米/小时

■ 机械数据

长度	3.585,0 mm
宽度	990,0 mm
高度	2.360,0 mm
工作重量 (最小 - 最大)	1.784,0 - 1.950,0 千克
挖掘深度 (最大)	2.330,0 mm

■ 内燃机

冷却	水冷却装置
发动机类型	柴油发动机
气缸	3,0
排量	1.116,0 立方厘米
油箱容量	22,0 升
额定功率	13,8 千瓦
额定转速	2.200,0 1分钟

启动器电池电压	12,0 伏
电池容量 (额定值)	44,0 安时
发动机制造商	Yanmar
发动机型号	3TNV76-SCWN

■ 环境数据

声压级 LpA	79,0 分贝 (A)
声功率 LWA, 测量值	93,0 分贝 (A)
声功率 LWA, 保证值	93,0 分贝 (A)

■ 燃料

机油量	2,800 升
冷却液量	4,8 升
液压油量	21,0 升

■ 行驶装置

驱动系统	的轴向柱塞马达
液压系统工作压力	240,0 巴

■ 运输和储存

运输长度	3.585,0 mm
运输宽度	990,0 mm
运输高度	2.360,0 mm
运输重量	1.649,0 千克

可用马达

Yanmar

冷却	水冷却装置
发动机类型	柴油发动机
气缸	3
排量	1.116 立方厘米
燃油类型	柴油 EN 590
额定功率	13,8 千瓦
额定转速	2.200 1分钟
最大扭矩	67,1 Nm
转速（最大扭矩）	1.600 1分钟
发动机制造商	Yanmar
行程	82 mlai
钻孔	76 mlai

尺寸

