



EZ30

履带式无尾挖掘机

为成就建筑工地冠军而设计

凭借全新 LUDV 液压系统和国四洋马发动机，我们全新的 EZ30 已经在各种应用中证明了自己出色的机动灵活性和极高的工作效率。EZ30 在大型拆除作业中极具竞争力。辅助液压系统的最大液压流量可达 21.5 升/分钟 和 180 bar，大幅领先于竞争对手。凭借紧凑设计，尤其是无尾和可拆卸驾驶室，该机器非常适合在高度或宽度受限的狭窄区域施工。如果您总是在时间压力下工作，也不要担心，我们的座椅和整体驾驶室经过精心设计，让您在长时间工作期间也能享受最佳舒适度。无需再去寻找，这就是您的理想选择。

亮点

- 出厂时最多可配备 4 个辅助控制回路
- 更快更强的性能
- 无尾
- 可轻松拆卸的顶棚

技术参数

■ 液压系统

液压系统工作压力 240,0 巴

输送量 70,0 升/分钟

■ 机械性能数据

额定转速 2.500,0 1分钟

行驶速度档位 1 2,1 千米/小时

行驶速度档位 2 3,8 千米/小时

■ 机械数据

长度 4.290,0 mm

宽度 1.570,0 mm

高度 2.414,0 mm

工作重量 (最小 - 最大) 2.571,0 - 3.513,0 千克

挖掘深度 (最大) 2.737,0 mm

■ 内燃机

冷却 水冷却装置

发动机类型 柴油发动机

排量 1.266,0 立方厘米

油箱容量 36,0 升

额定功率 15,2 千瓦

额定转速 2.500,0 1分钟

启动器电池电压 12,0 伏

发动机制造商 Yanmar

发动机型号 3TNV80F-SNWN1

■ 环境数据

声功率 LWA, 测量值 93,0 分贝 (A)

声功率 LWA, 保证值 93,0 分贝 (A)

废气限值 CN IV期

■ 燃料

机油量 3,400 升

冷却液量 4,5 升

液压油量 30,0 升

■ 行驶装置

驱动系统 带 USG 的轴向柱塞马达

■ 运输和储存

运输长度 4.290,0 mm

运输宽度 1.570,0 mm

运输高度 2.414,0 mm

运输重量 2.470,0 千克

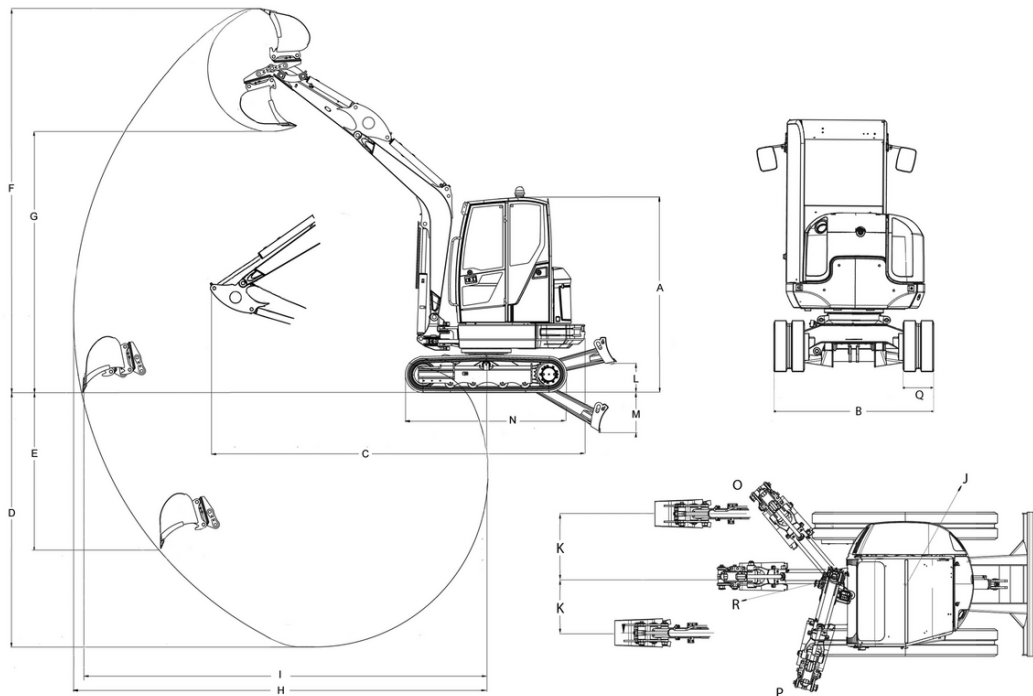
可用马达

Yanmar 3TNV80F-SNWN1 中国四 (China IV)

冷却	水冷却装置
发动机类型	柴油发动机
气缸	3
排量	1.266 立方厘米
燃油类型	柴油 EN 590
额定功率	15,2 千瓦
额定转速	2.500 1分钟
废气限值	中国四 (China IV)
启动器电池电压	12 µg/l
发动机制造商	Yanmar
发动机型号	3TNV80F-SNWN1
行程	80 mlai
钻孔	84 mlai

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。

尺寸



A	顶棚高度	2.414 mm
	推土铲高度	300 mm
B	行驶装置宽度	1.570 mm
B5	推土铲宽度	1.570 mm
C	运输长度	4.266 mm
D	最大挖掘深度	2.537 mm
E	最大挖掘深度	1.949 mm
F	最大挖掘高度	4.176 mm
G	最大倾倒高度	2.847 mm
H	最大挖掘半径	4.624 mm
I	地面位置最大活动半径	4.490 mm
J	尾部回转半径	770 mm
K	最大悬臂偏移量（相对右侧铲斗中心）	765 mm
	最大悬臂偏移量（相对左侧铲斗中心）	531 mm
L	最大堆叠高度（地面上推土铲）	387 mm
M	最大铲挖深度（地面上推土铲）	412 mm
N	走行机构长度	2.021 mm
O	最大回转角度（作业臂系统向右）	50 °
P	最大回转角度（作业臂系统向左）	75 °
Q	履带宽度	300 mm
R	中悬臂旋转半径	2.082 mm

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。