



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	玄	銌
/IX	ட	フバ	2/11

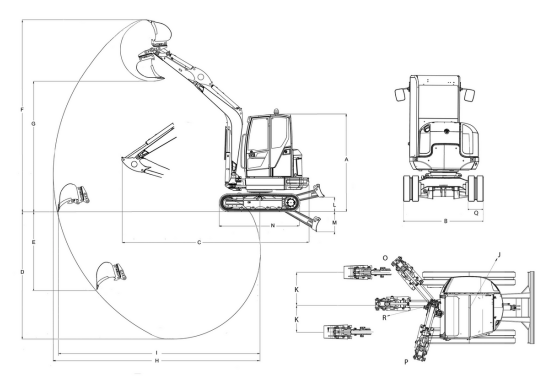
液压系统工作压力	240,0 巴
输送量	70,0 升/分钟
■ 机械性能数据	
额定转速	2.500,0 1分钟
行驶速度档位 1	2,1 千米/小时
行驶速度档位 2	3,8 千米/小时
■ 机械数据	
长度	4.290,0 mm
宽度	1.570,0 mm
高度	2.414,0 mm
工作重量 (最小 - 最大)	2.571,0 - 3.513,0 千克
挖掘深度 (最大)	2.737,0 mm
- 内燃机	
冷却	水冷却装置
发动机类型	柴油发动机
排量	1.266,0 立方厘米
油箱容量	36,0 升
额定功率	15,2 千瓦

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)

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



Α	顶棚高度	2.	.414 mm
	推土铲高度		300 mm
В	行驶装置宽度	1.	.570 mm
B5	推土铲宽度	1.	.570 mm
С	运输长度	4.	.266 mm
D	最大挖掘深度	2.	.537 mm
Е	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
Н	最大挖掘半径	4.	.624 mm
1	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(地面下推土铲)		412 mm
N	走行机构长度	2.	.021 mm
0	最大回转角度(作业臂系统向右)		50 °
Р	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