



EZ20

履带式无尾挖掘机

精心设计使得该机器坚固耐用且可高效运行，适合广泛的应用场合。

这款挖掘机可在狭窄空间高效工作，实现出色的作业效果。EZ20 理想适合这种应用场合。超长斗杆带来更大的挖掘范围，升举能力的提高确保在施工现场实现最大性能。凭借充足配重以及性能和升举能力的完美平衡，该机器从竞争对手中脱颖而出。精心设计和制造确保机器能够长时间可靠运行，同时运行成本更低，即使在困难的施工条件下也是如此。

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

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

■ 机械性能数据

额定转速 2.200,0 1分钟

破碎力 - 铲斗 17.000,0 牛

动臂破碎力 7.000,0 牛

行驶速度档位 1 2.6 千米/小时

行驶速度档位 2 4.5 千米/小时

■ 机械数据

长度 3.570,0 mm

宽度 990,0 mm

高度 2.362,0 mm

工作重量 (最小 - 最大) 1.805,0 - 2.085,0 千克

挖掘深度 (最大) 2.326,0 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 22,0 升

额定功率 13,4 千瓦

额定转速 2.200,0 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-SSWN1

■ 环境数据

声功率 LWA, 测量值 79,0 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 3,5 升

液压油量 21,0 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 3.570,0 mm

运输宽度 990,0 mm

运输高度 2.362,0 mm

运输重量 1.730,0 千克

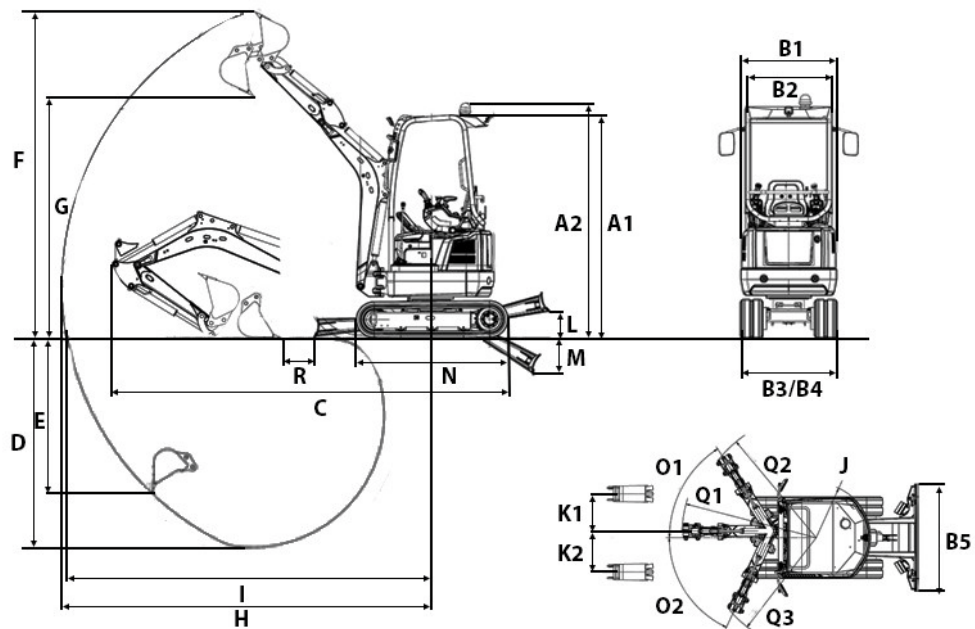
可用马达

Yanmar 3TNV80F-SSWN1

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	13,4 千瓦
额定转速	2.200 1分钟
最大转矩	65,6 Nm
转速（最大转矩）	1.600 1分钟
发动机制造商	Yanmar
发动机型号	3TNV80F-SSWN1
行程	84 mlai
钻孔	80 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



A1	顶棚高度	2.397 mm
A2	带环照灯的总高度	2.566 mm
B1	上部回转体宽度	980 mm
B2	驾驶室宽度	884 mm
B3	行驶装置宽度	1.400 mm
B4	缩回时行驶装置宽度	1.090 mm
B5	推土铲宽度	1.400 mm
C	运输长度	3.566 mm
D	最大挖掘深度	2.546 mm
E	最大挖掘深度	1.752,2 mm
F	最大挖掘高度	3.677 mm
G	最大倾倒高度	2.485 mm
H1	最大挖掘半径	4.150 mm
I	地面位置最大活动半径	4.099 mm
J	尾部回转半径	690 mm
K1	最大悬臂偏移量 (相对右侧铲斗中心)	533 mm
K2	最大悬臂偏移量 (相对左侧铲斗中心)	418 mm
L	最大堆叠高度 (地面上推土铲)	269 mm
M	最大铲挖深度 (地面下推土铲)	391 mm
N	走行机构长度	1.604 mm
O2	最大回转角度 (作业臂系统向左)	65 °
O1	最大回转角度 (作业臂系统向右)	57 °
Q1	中悬臂旋转半径	1.679 mm
Q2	右悬臂旋转半径	1.569 mm
Q3	左悬臂旋转半径	1.419 mm
R	推土铲与铲斗距离, 短铲臂	105 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。