



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 千牛

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

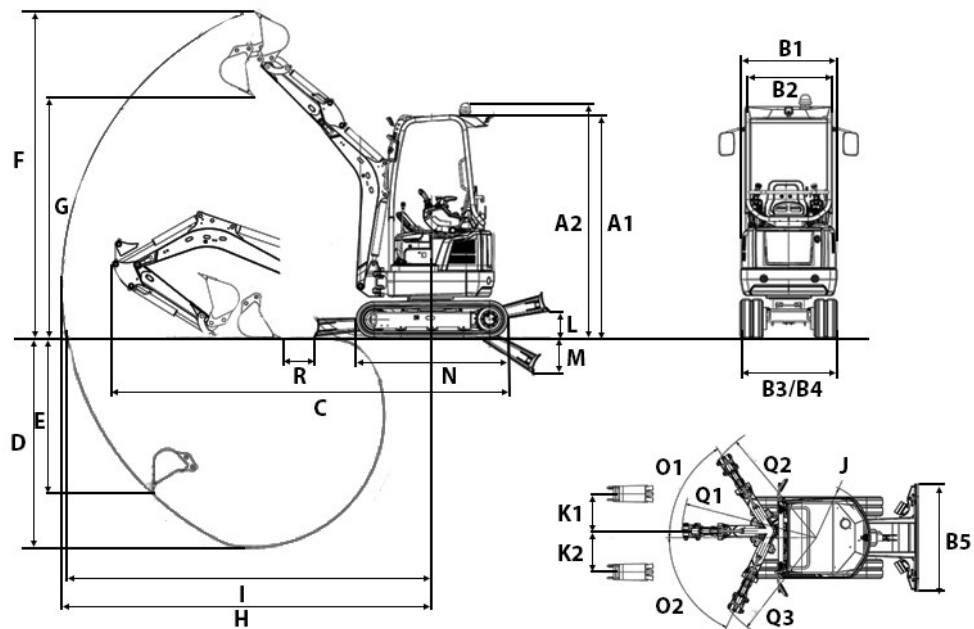
可用马达

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。