



ET66

履带式传统挖掘机

经济性、高功率和耐用性的出色组合

与一流 LUDV 液压系统完美配合，ET66 可满足各种用途和要求。ET66 可根据您的需要配备各种辅具。大尺寸的尾门和侧门以及快速备件响应服务，让您可以轻松完成维护和维修工作。

亮点

- 性能强大的驱动系统与LUDV配合
- 超高挖掘力
- 便捷的维护入口
- 选件 I
- 经过优化的液压系统和发动机与泵管理

技术参数

■ 机械性能数据

额定转速	2.000,0 1分钟
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

运行速度 2.000,0 1分钟

废气限值 中国四 (China IV)

启动器电池电压 12,0 伏

电池容量 (额定值) 120,0 安时

发动机制造商 Yanmar

发动机型号 4TNV94L-ZCWWN1

■ 环境数据

声功率 LWA, 测量值 97,0 分贝 (A)

声功率 LWA, 保证值 99,0 分贝 (A)

■ 燃料

机油量 11,600 升

冷却液量 10,0 升

液压油量 100,0 升

■ 行驶装置

驱动系统 带 USG 的轴向柱塞马达

液压系统工作压力 250,0 巴

■ 运输和储存

运输长度 6.105,0 mm

运输宽度 2.104,0 mm

运输高度 2.558,0 mm

运输重量 5.875,0 千克

■ 内燃机

冷却 水冷却装置

发动机类型 柴油发动机

发动机运行方式 四冲程

排量 3.054,0 立方厘米

最大倾斜角度 30,0 度

油箱容量 109,0 升

最大注油量 109,0 升

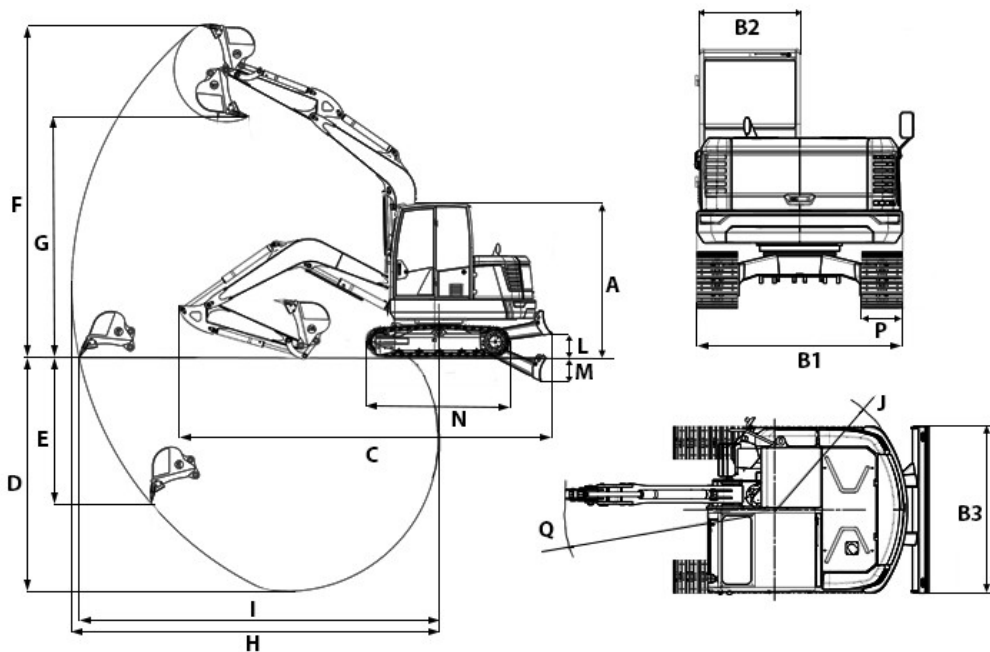
额定功率 35,9 千瓦

额定转速 2.000,0 1分钟

额定功率 35,9 千瓦

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



B1	上部回转体宽度	2.020 mm
B2	驾驶室宽度	988 mm
B3	推土铲宽度	2.020 mm
C	运输长度	6.105 mm
D	最大挖掘深度	3.877 mm
E	最大挖掘深度	2.407 mm
F	最大挖掘高度	5.521 mm
G	最大倾倒高度	3.997 mm
H	最大挖掘半径	6.097 mm
I	地面位置最大活动半径	5.972 mm
J	尾部回转半径	1.619 mm
L	最大堆叠高度 (地面上推土铲)	389 mm
M	最大铲挖深度 (地面下推土铲)	399 mm
N	行走机构长度	2.418 mm
P	履带宽度	400 mm
Q	中悬臂旋转半径	2.530 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。