





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
- 经过优化的液压系統和发动机与泵管理

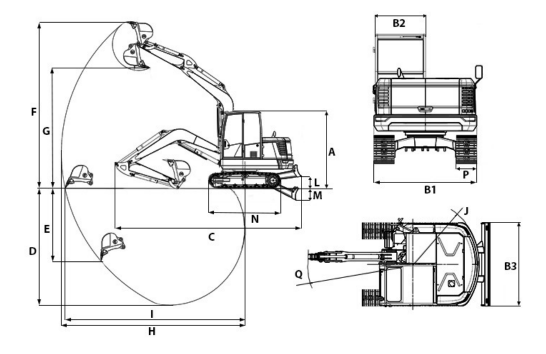
技术参数

■ 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			
■ 机械数据				
长度	6.105,0 mm			
宽度	2.104,0 mm			
高度	2.558,0 mm			
工作重量	6.030,0 千克			
工作重量 (最小 - 最大)	6.030,0 千克			
挖掘深度 (最大)	3.877,0 mm			
■ 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			

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		

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。



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 N 表行机构长度 2.418 mm P 履带宽度 400 mm Q 中悬臀旋转半径 2.530 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 走行机构长度 2.418 mm P 履带宽度 400 mm	B1	上部回转体宽度	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 走行机构长度 2.418 mm P 履带宽度 400 mm	B2	驾驶室宽度	988 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 J 尾部回转半径 5.972 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 走行机构长度 2.418 mm P 履带宽度 400 mm	В3	推土铲宽度	2.020 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 走行机构长度 2.418 mm P 履带宽度 400 mm	С	运输长度	6.105 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 走行机构长度 2.418 mm P 履带宽度 400 mm	D	最大挖掘深度	3.877 mm
G最大倾倒高度3.997 mmH最大挖掘半径6.097 mmI地面位置最大活动半径5.972 mmJ尾部回转半径1.619 mmL最大堆叠高度(地面上推土铲)389 mmM最大铲挖深度(地面下推土铲)399 mmN走行机构长度2.418 mmP履带宽度400 mm	Е	最大挖掘深度	2.407 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 走行机构长度 2.418 mm P 履带宽度 400 mm	F	最大挖掘高度	5.521 mm
I地面位置最大活动半径5.972 mmJ尾部回转半径1.619 mmL最大堆叠高度(地面上推土铲)389 mmM最大铲挖深度(地面下推土铲)399 mmN走行机构长度2.418 mmP履带宽度400 mm	G	最大倾倒高度	3.997 mm
J尾部回转半径1.619 mmL最大堆叠高度(地面上推土铲)389 mmM最大铲挖深度(地面下推土铲)399 mmN走行机构长度2.418 mmP履带宽度400 mm	Н	最大挖掘半径	6.097 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 走行机构长度 2.418 mm P 履带宽度 400 mm	I	地面位置最大活动半径	5.972 mm
M 最大铲挖深度(地面下推土铲) 399 mm N 走行机构长度 2.418 mm P 履带宽度 400 mm	J	尾部回转半径	1.619 mm
N 走行机构长度 P 履带宽度 400 mm	L	最大堆叠高度(地面上推土铲)	389 mm
P 履带宽度 400 mm	M	最大铲挖深度(地面下推土铲)	399 mm
	N	走行机构长度	2.418 mm
Q 中悬臂旋转半径 2.530 mm	Р	履带宽度	400 mm
	Q	中悬臂旋转半径	2.530 mm