





803

履带式传统挖掘机

体型最小但仍可零排放

803 是最小的威克诺森挖掘机,但在动力输出方面毫不逊色。它的宽度令人惊叹,只有700毫米。因此,它可以很方便地穿过室内门道,并通过橡胶履带保护地板表面。在液压性能方面经过特别设计。通过标配的辅助液压系统,可以轻松运行配套的威克诺森液压破碎锤等辅具。借助可选的电动液压系统(HPU),这款迷你挖掘机成为排放敏感位置的理想施工设备,电力驱动让它在运行时毫无废气排放,而性能没有任何减弱。

亮点

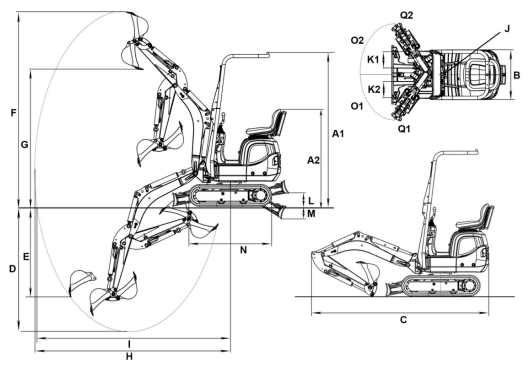
- 可翻折的 ROPS 防倾杆
- 标配单向辅助液压系统
- 同类产品中出众的发动机动力输出
- 配有推土铲加宽装置的液压可伸缩式底盘
- 使用拖车轻松运输

技术参数

■ 液压系统

液压系统工作压力	170,0 巴
液压泵	ZRP
输送量	23,0 升/分钟
油箱容量	14,0 升
■ 机械性能数据	
行驶速度	1,8 千米/小时
■ 机械数据	
宽度	700,0 mm
高度	2.261,0 mm
工作重量 (最小 - 最大)	1.029,0 - 1.115,0 千克
挖掘深度 (最大)	1.763,0 mm
■ 内燃机	
冷却	水冷却装置
发动机类型	柴油发动机

气缸	3,0
排量	854,0 立方厘米
最大倾斜角度	30,0 度
额定功率	9,9 千瓦
额定转速	2.100,0 1分钟
启动器电池电压	12,0 伏
电池容量 (额定值)	20,0 安时
发动机制造商	Yanmar
发动机型号	3TNV70
■ 环境数据	
声功率 LWA,保证值	93,0 分贝 (A)
■ 行驶装置	
液压系统工作压力	170,0 巴
■ 运输和储存	
运输重量	932,0 千克



A1	ROPS 高度	2.261 mm
A2	ROPS 折起时高度	1.427 mm
В	上部回转体宽度	730 mm
	行驶装置宽度	860 mm
В	缩回时行驶装置宽度	700 mm
С	运输长度	2.828 mm
D	最大挖掘深度	1.763 mm
Е	最大挖掘深度	1.320 mm
F	最大挖掘高度	2.857 mm
G	最大倾倒高度	2.012 mm
Н	最大挖掘半径	3.090 mm
1	地面位置最大活动半径	3.028 mm
J	尾部回转半径	747 mm
K1	最大悬臂偏移量(相对右侧铲斗中心)	245 mm
K2	最大悬臂偏移量(相对左侧铲斗中心)	283 mm
М	最大铲挖深度 (地面下推土铲)	178 mm
N	走行机构长度	1.220 mm
01	最大回转角度 (作业臂系统向左)	55 °
02	最大回转角度 (作业臂系统向右)	56 °
Q2	右悬臂旋转半径	1.085 mm
Q1	左悬臂旋转半径	1.039 mm