

技术参数

HC 130 VIO



单钢轮压路机 系列 HC | H255
VIO 钢轮单钢轮压路机

亮点

- > 高压实性能
- > 宽敞的驾驶平台，具有轻松驾驶的操作理念
- > Hammtronic提供高舒适度、高安全性并减少排放
- > 定制配置的可能性和广泛的选项
- > Digital ready

技术参数 HC 130 VIO (H255)

| 重量 | | |
|---------------------------|-------|---------------------------|
| 含驾驶室的工作质量 | kg | 12920 |
| 含 ROPS 的工作质量 | kg | 12800 |
| 不含驾驶室、无 ROPS 的基本质量 | kg | 11980 |
| 最大工作质量 | kg | 17350 |
| 轴载, 前/后 | kg | 7650/5270 |
| 最大轴载, 前/后 | kg | 8380/8970 |
| 静线压力, 前 | kg/cm | 35,75 |
| 法国分类, 数值/级别 | | |
| 每只轮胎载荷, 后 | kg | 2635 |
| 机器尺寸 | | |
| 全长 | mm | 6117 |
| 含驾驶室的总高度 | mm | 3054 |
| 含 ROPS 的总高度 | mm | 3054 |
| 最小装载高度 | mm | 3054 |
| 轴距 | mm | 3266 |
| 含驾驶室的总宽度 | mm | 2474 |
| 最大工作宽度 | mm | 2140 |
| 离地间隙, 中央 | mm | 461 |
| 离地间隙, 左/右 | mm | 477/477 |
| 内侧转弯半径 | mm | 4131 |
| 前后方向的横坡大倾斜角 | ° | 34,2/23,7 |
| 钢轮尺寸 | | |
| 钢轮宽度, 前 | mm | 2140 |
| 钢轮直径, 前 | mm | 1504 |
| 钢轮壳厚度, 前 | mm | 20 |
| 钢轮类型, 前 | | 光轮 |
| 轮胎尺寸 | | |
| 轮胎尺寸, 后 | | AW 23.1-26 12 PR |
| 轮胎总宽度, 后 | mm | 2122 |
| 轮胎数量, 后 | | 2 |
| 柴油发动机 | | |
| 制造商 | | JOHN DEERE |
| 型号 | | JDPS 4045PTE |
| 气缸数量 | | 4 |
| 额定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm | | 101,0/137,3/2000 |
| 额定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm | | 101,0/135,4/2000 |
| 排放标准 | | EC Stage IIIA / US Tier 3 |
| 排放标准 | | UN ECE R96 |
| 废气后处理 | | - |
| 驱动 | | |
| 速度, 无级变化 | km/h | 0 - 12,1 |
| 无级可调 | | Hammtronic |
| 爬坡能力, 振动开/关 | % | 52/58 |
| 振动 | | |
| 振动频率 | Hz | 33 |
| 振幅, 振动 | mm | 1,95 |
| 激振力, 振动 | kN | 280 |
| 振荡 | | |
| 振荡应力 | kN | 230 |
| 振荡频率 | Hz | 30 |
| 水平振幅, 振荡 | mm | 1,62 |
| 转向 | | |
| 摆动角 +/- | ° | max. 12 |
| 转向, 方式 | | 铰接转向 |
| 箱容积/加注量 | | |
| 燃油箱, 容积 | L | 280 |
| 噪音等级 | | |
| 噪声值 LW(A), 标签值 | db(A) | 106 |

| 噪音等级 | | |
|----------------|-------|-----|
| 噪声值 LW(A), 测量值 | db(A) | 104 |

| 配置 |
|---|
| 12 伏插座 (2 面) 2 个大的工作和后视镜 3 点铰接机构 配有显示屏、指示灯和功能键的仪表盘 轻松驾驶操作理念 ECO 经济模式 速度预选 前车软管保护 隔振驾驶台 自动振动系统 塑料制成的刮板, 用于光面钢轮 |

| 选择配置 |
|---|
| 带空调的 ROPS 驾驶室, 已通过 FOPS 认证(等级一) 安全带监测装置 辅助加热器 收音机 转速表 蓝牙接口, 用于 Smart Doc 推铲 凸块罩壳 振动旁板 发动机自动熄火功能 摄像系统 JDLink 工作大灯 发动机罩可以方便地电动打开 具备照我回家功能的工作灯 |