

技术参数

H 12i



单钢轮压路机 系列 H | H284
光轮式单钢轮压路机

亮点

- > 超高的静线压力以及大振幅，显著提高了机器的压实性能。
- > Hammtronic 电子控制系统。
- > 轻松驾驶操纵理念。
- > 3点铰接机构使机器拥有优异的牵引力以及越野机动性。
- > 机手均对机器和周围的施工环境拥有优异的视野。

技术参数 H 12i (H284)

| 重量 | | |
|---------------------------|-------|-------------------------|
| 含驾驶室的工作质量 | kg | 11715 |
| 含 ROPS 的工作质量 | kg | 11465 |
| 不含驾驶室、无 ROPS 的基本质量 | kg | 11060 |
| 最大工作质量 | kg | 14120 |
| 轴载, 前/后 | kg | 6325/5390 |
| 静线压力, 前 | kg/cm | 30,0 |
| 法国分类, 数值/级别 | | 41,8/VM3 |
| 每只轮胎载荷, 后 | kg | 2695 |
| 机器尺寸 | | |
| 全长 | mm | 5960 |
| 含驾驶室的总高度 | mm | 3037 |
| 含 ROPS 的总高度 | mm | 3077 |
| 最小装载高度 | mm | 2308 |
| 轴距 | mm | 3149 |
| 含驾驶室的总宽度 | mm | 2284 |
| 最大工作宽度 | mm | 2140 |
| 离地间隙, 中央 | mm | 427 |
| 离地间隙, 左/右 | mm | 510/510 |
| 内侧转弯半径 | mm | 3870 |
| 前后方向的横坡大倾斜角 | ° | 55/30 |
| 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 | 25 |
| 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 | 2160 |
| 轮胎数量, 后 | | 2 |
| 柴油发动机 | | |
| 制造商 | | 道依茨 |
| 型号 | | TCD 3.6 L4 |
| 气缸数量 | | 4 |
| 额定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm | | 85,0/115,6/2300 |
| 额定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm | | 85,0/113,9/2300 |
| 排放标准 | | EC Stage IV / US Tier 4 |
| 废气后处理 | | DOC-SCR |
| 驱动 | | |
| 速度, 无级变化 | km/h | 0-12,0 |
| 无级可调 | | Hammtronic |
| 爬坡能力, 振动开/关 | % | 54/59 |
| 振动 | | |
| 振动频率, 前, I/II | Hz | 30/36 |
| 振幅, 前, I/II | mm | 2,04/0,84 |
| 激振力, 前, I/II | kN | 246/136 |
| 转向 | | |
| 摆动角 +/- | ° | 10 |
| 转向, 方式 | | 铰接转向 |
| 箱容积/加注量 | | |
| 燃油箱, 容积 | L | 280 |
| 柴油机尾气处理液箱体, 溶剂 | L | 32 |
| 噪音等级 | | |
| 噪声值 LW(A), 标签值 | db(A) | 104 |
| 噪声值 LW(A), 测量值 | db(A) | - |

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

选择配置

光轮和凸块罩壳的组合式刮板 | 便于机手出入的可倾斜的转向柱和仪表盘 | 旋转式座椅适配器 | 安全带监测装置 | 辅助加热器 | 收音机 | 悍马压实导航系统 | 仪表盘盖板 | 防护篷 | 凸块罩壳 | 频率控制 | 发动机自动熄火功能 | 倒车报警器 | 工作大灯 | 旋转警示灯 | 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 | 工具套包

