

H 13i C

光轮式单钢轮压路机

单钢轮压路机 系列 H / 系列 H267



亮点 H

- > 3点铰接机构使机器拥有优异的牵引力以及越野机动性。
- > 轻松驾驶操纵理念。
- > Hammtronic 电子控制系统。
- > 机手均对机器和周围的施工环境拥有优异的视野。
- > 加强型行走驱动机型。

| 机器尺寸 | | | |
|-------------|----|------|--|
| 全长 (L) | mm | 5961 | |
| 宽度 (B) | mm | 2284 | |
| 全高 (H) | mm | 3034 | |
| 钢轮宽度 (X) | mm | 2140 | |
| 最小装载高度 (HI) | mm | 2308 | |



EU Stage
V / EPA
Tier 4

| 技术参数 | 单位 | H 13i C |
|---------------------------|-------|-------------------------|
| 重量 | | |
| 含驾驶室的工作质量 | kg | 13190 |
| 含 ROPS 的工作质量 | kg | 12930 |
| 不含驾驶室、无 ROPS 的基本质量 | kg | 12540 |
| 最大工作质量 | kg | 16200 |
| 轴载, 前/后 | kg | 7385/5805 |
| 静线压力, 前 | kg/cm | 34,5 |
| 法国分类, 数值/级别 | | 47,9/VM3 |
| 每只轮胎载荷, 后 | kg | 2902,5 |
| 机器尺寸 | | |
| 全长 | mm | 5961 |
| 含驾驶室的总高度 | mm | 3034 |
| 含 ROPS 的总高度 | mm | 2985 |
| 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 | 390 |
| 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 | ° | 53/32 |
| 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 | 30 |
| 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 4.1 L4 |
| 气缸数量 | | 4 |
| 额定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm | | 115,0/156,4/2300 |
| 额定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm | | 115,0/154,1/2300 |
| 排放标准 | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| 废气后处理 | | DOC-DPF-SCR |
| 驱动 | | |
| 速度, 无级变化 | km/h | 0 - 10,0 |
| 无级可调 | | Hammtronic |
| 爬坡能力, 振动开/关 | % | 57/62 |
| 振动 | | |
| 振动频率, 前, I/II | Hz | 30/36 |
| 振幅, 前, I/II | mm | 1,93/0,89 |
| 激振力, 前, I/II | kN | 249/166 |
| 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 | 290 |
| 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) | 105 |
| 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, 可锁止的存储仓, 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, 隔振驾驶室, 自动振动系统

可选件

工作大灯, 仪表盘盖板, 带空调的 ROPS 驾驶室, 已通过 FOPS 认证(等级一), 倒车报警器, 工具套包, 转速表, 灭火器, 悍马压实导航系统, 发动机自动熄火功能, 收音机, 旋转警示灯, 防护篷, 推铲, 悍马压实度指示器 (HCQ)

HAMM AG

Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu

WIRTGEN (CHINA) MACHINERY CO., LTD.

No.395 Chuang Ye Road
Langfang
Eco.& Tech. Dev. Zone.
Hebei Province, 065001
Langfang
China
Phone +86 0316 2250 100
Fax +86 0316 2250 190
www.wirtgen-
group.com/china



HAMM