

技术数据

HD+ 90i PH VT-S



双钢轮压路机 系列 HD+

H276

亮点

- > 轻松驾驶操纵理念。
- > 混合动力液压驱动。
- > Hammtronic 电子控制系统。
- > 机手均对机器和周围的施工环境拥有良好的视野。
- > 3点铰接机构确保机器均匀的重量分布和良好的自动回中性能。

技术数据 HD+ 90i PH VT-S (H276)

| 重量 | | |
|---------------------------------------|-------|-------------------------|
| 里軍 包括驾驶室在内的工作重量 | le~ | 8960 |
| 工作重量、带 ROPS | kg | |
| | kg | 8790 |
| 最大工作重量 | kg | 11520 |
| 静态线性载荷,前部 | kg/cm | 29,2 |
| 法国分级,数值/等级 | | 22,8.10,1/VX1.PLO |
| 机械设备尺寸 | | |
| 总长度 | mm | 4800 |
| 总高度, 含驾驶室 | mm | 3010 |
| 装载高度, 最小 | mm | 2226 |
| 轴距 | mm | 3600 |
| 总宽度, 含驾驶室 | mm | 1800 |
| 最大作业宽度 | mm | 1820 |
| 可施工路沿石高度,左侧/右侧 | mm | 800/800 |
| 转向圆半径,内侧 | mm | 5900 |
| 钢轮尺寸 | | |
| 钢轮宽度,前部 | mm | 1680 |
| 钢轮直径, 前轮 | mm | 1200 |
| 钢轮厚度, 前部 | mm | 17 |
| 钢轮类型,前部 | | 光面/分段 |
| 轮迹偏移,左侧/右侧 | mm | 170 |
| 轮胎尺寸 | | |
| 轮胎尺寸,后部 | | 11.00-20 |
| 轮胎上的宽度. 后部 | mm | 1620 |
| 轮胎数量,后部 | | 4 |
| 柴油发动机 | | · |
| 制造商 | | DEUTZ |
| 型号 | | TCD 2.9 L4 |
| 气缸.数量 | | 4 |
| 功率、ISO | | 4 |
| 功率,130 14396,kW/PS/rpm | | 55,4/75,3/2300 |
| 功率,SAE | | FF 4/74 0/0200 |
| J1349, kW/HP/rpm | | 55,4/74,2/2300 |
| 废气排放标准 | | 欧盟 Stage V / EPA Tier 4 |
| 废气再处理 | | DOC-DPF |
| 牵引驱动机构 | | |
| 速度,作业档 | km/h | 0-6,0 |
| 速度, 运输档 | km/h | 0-12,0 |
| 调节,无级 | | HAMMTRONIC |
| 爬坡能力,带/不带振动 | % | 50/55 |
| 振动 | | |
| 振动频率,前部, / | Hz | 42/50 |
| 振幅, 前部, I/II | mm | 0,61/0,40 |
| 离心力,前部,I/II | kN | 84/78 |
| 转向系统 | | |
| 摆动角 +/- | ۰ | 10 |
| 转向系统,类型 | | |
| | | [[] 大小大门门 |
| 喷洒设备 | | 压力 |
| 洒水系统,类型 | | 压力 |
| 水箱容量/加注量 | | |
| 燃油箱,容量 | L | 173 |
| 水箱,容量 | L | 760 |
| 添加剂箱,容量 | L | 22 |
| 声级 | | |
| 声功率级 L(WA),保证值 | db(A) | 106 |
| / /3 / -// - (· · · /) / / / - / - / | (A) | 100 |
| 声功率级 L(WA),代表性测量 | db(A) | 102 |

装备

12 V 插座 | 2 个大的车外后视镜 | 刮板可折叠 | 仪表板,带显示屏显示、指示灯和功能按钮 | Easy Drive 操作方案 | 电驱动散热器风扇 | 压力洒水 | ECO 模式 | 驾驶台两侧都可登车 | 速度可调时洒水系统 | 速度预选 | 自动牵引力控制和防滑控制 | 可隔离振动的驾驶台 | 轮迹偏移,液压式 | 洒水系统,带前后喷淋条 | 水过滤系统 (3 重) | 前后水箱,可两侧加水 | 中央排水口 | 额外的液压功率支持,最多可达 20kW

特殊装备

暖风和空调 | 行车记录仪 | 用于第三方提供商系统的过程数据接口,沥青铺设 | 仪表板盖,可上锁 | 切边/压边装置 | HAMM 压实度计 (HCM) | 发动机自动停止装置 | HAMM 温度计 (HTM) | 错轮显示 | 倒车警报 | 移动车载信息系统 | 工作大灯

