

技术数据

HD 110



双钢轮压路机 系列 HD
带两个振动钢轮的双钢轮压路机

H181

亮点

- > 3 点铰接机构确保机器均匀的重量分布和出色的自动回中性能。
- > 机手操作台符合人机工程学设计，且配备高度可调的旋转式驾驶座椅。
- > 机手均对机器和周围的施工环境拥有优异的视野。
- > 在错轮情况下，也能够顺利施工，行驶，贴边进行压实。
- > 机器操控采用中性语言，简单直观。

技术数据 HD 110 (H181)

| 重量 | | |
|--------------------------|-------|----------------------------|
| 包括驾驶室在内的工作重量 | kg | 10530 |
| 工作重量, 带 ROPS | kg | 10265 |
| 最大工作重量 | kg | 13180 |
| 静态线性载荷, 前部/后部 | kg/cm | 31,5/31,2 |
| 法国分级, 数值/等级 | | 28,9/VT2 |
| 机械设备尺寸 | | |
| 总长度 | mm | 4600 |
| 总高度, 含驾驶室 | mm | 3050 |
| 装载高度, 最小 | mm | 2360 |
| 轴距 | mm | 3400 |
| 总宽度, 含驾驶室 | mm | 1810 |
| 最大作业宽度 | mm | 1780 |
| 可施工路沿石高度, 左侧/右侧 | mm | 790/790 |
| 转向圆半径, 内侧 | mm | 4500 |
| 钢轮尺寸 | | |
| 钢轮宽度, 前/后 | mm | 1680/1680 |
| 钢轮直径, 前轮/后轮 | mm | 1200/1200 |
| 钢轮厚度, 前部/后部 | mm | 22/22 |
| 钢轮类型, 前部 | | 光面/不分段 |
| 钢轮类型, 后部 | | 光面/不分段 |
| 轮迹偏移, 左侧/右侧 | mm | 100 |
| 柴油发动机 | | |
| 制造商 | | DEUTZ |
| 型号 | | TCD 2012 L04 2V |
| 气缸, 数量 | | 4 |
| 功率, ISO 14396, kW/PS/rpm | | 100,0/136,0/2300 |
| 功率, SAE J1349, kW/HP/rpm | | 100,0/134,0/2300 |
| 废气排放标准 | | 欧盟 Stage IIIA / EPA Tier 3 |
| 牵引驱动机构 | | |
| 速度, 作业档 | km/h | 0-7,4 |
| 速度, 运输档 | km/h | 0-14,8 |
| 爬坡能力, 带/不带振动 | % | 30/40 |
| 振动 | | |
| 振动频率, 前部, I/II | Hz | 42/50 |
| 振动频率, 后部, I/II | Hz | 42/50 |
| 振幅, 前部, I/II | mm | 0,84/0,49 |
| 振幅, 后部, I/II | mm | 0,84/0,49 |
| 离心力, 前部, I/II | kN | 120/99 |
| 离心力, 后部, I/II | kN | 120/99 |
| 转向系统 | | |
| 摆动角 +/- | ° | 10 |
| 转向系统, 类型 | | 铰接式转向 |
| 喷洒设备 | | |
| 洒水系统, 类型 | | 压力 |
| 水箱容量/加注量 | | |
| 燃油箱, 容量 | L | 185 |
| 水箱, 容量 | L | 700 |
| 声级 | | |
| 声功率级 L(WA), 保证值 | db(A) | 108 |
| 声功率级 L(WA), 代表性测量 | db(A) | 107 |

装备

2 根驾驶杆 | 可切换的振幅: 大/小 | 左侧/右侧扶手 | 公共道路行驶照明套件 | 驾驶台两侧都可登车 | 可旋转式座椅操作单元 | 可旋转式座椅操作单元, 带扶手和安全带 | 前后振动, 可单独或联动开关

特殊装备

空调系统 | 行车记录仪 | 灭火器 | 天篷 | 切边/压边装置 | 频率控制器 | 悍马压实度指示器 (HCQ) | 速度计 | 倒车警报 | 移动车载信息系统 | 自动振动系统 | 工作大灯 | 旋转警示灯 | 锁止装置 | 车载工具