

技术参数

HD 128



双钢轮压路机 系列 HD
铰接式双钢轮振动压路机

H240

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。
- > 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。
- > 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 HD 128 (H240)

| 重量 | | |
|---------------------------|-------|------------------|
| 含驾驶室的工作质量 | kg | 12300 |
| 最大工作质量 | kg | 13520 |
| 静线压力, 前/后 | kg/cm | 31,2/30,9 |
| 法国分类, 数值/级别 | | 29,4/VT2 |
| 机器尺寸 | | |
| 全长 | mm | 5010 |
| 含驾驶室的总高度 | mm | 3220 |
| 最小装载高度 | mm | 2840 |
| 轴距 | mm | 3610 |
| 含驾驶室的总宽度 | mm | 2090 |
| 最大工作宽度 | mm | 2080 |
| 离地间隙, 左/右 | mm | 890/890 |
| 内侧转弯半径 | mm | 5310 |
| 钢轮尺寸 | | |
| 钢轮宽度, 前/后 | mm | 1980/1980 |
| 钢轮直径, 前/后 | mm | 1400/1400 |
| 钢轮壳厚度, 前/后 | mm | 19/19 |
| 钢轮类型, 前 | | 光轮/整体式 |
| 钢轮类型, 后 | | 光轮/整体式 |
| 错轮, 左/右 | mm | 100 |
| 柴油发动机 | | |
| 制造商 | | 道依茨 |
| 型号 | | TCD 2012 L04 2V |
| 气缸数量 | | 4 |
| 额定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm | | 100,0/136,0/2300 |
| 额定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm | | 100,0/134,0/2300 |
| 排放标准 | | 中国第三阶段 |
| 废气后处理 | | - |
| 驱动 | | |
| 速度, 工作档 | km/h | 0-6,2 |
| 速度, 行走档 | km/h | 0-12,3 |
| 爬坡能力, 振动开/关 | % | 30/35 |
| 振动 | | |
| 振动频率, 前, I/II | Hz | 42/50 |
| 振动频率, 后, I/II | Hz | 42/50 |
| 振幅, 前, I/II | mm | 0,89/0,47 |
| 振幅, 后, I/II | mm | 0,89/0,47 |
| 激振力, 前, I/II | kN | 186/139 |
| 激振力, 后, I/II | kN | 186/139 |
| 转向 | | |
| 摆动角 +/- | ° | 9 |
| 转向, 方式 | | 铰接转向 |
| 洒水系统 | | |
| 洒水, 方式 | | 压力 |
| 箱容积/加注量 | | |
| 燃油箱, 容积 | L | 185 |
| 水箱, 容积 | L | 900 |
| 噪音等级 | | |
| 噪声值 LW(A), 标签值 | db(A) | 108 |
| 噪声值 LW(A), 测量值 | db(A) | 106 |

配置

扶手 | 两侧可登车的操作台 | 2 个行走操纵杆 | 带扶手和安全带的可旋转座椅调节装置 | 可调振幅: 大/小 | 前后振动, 可单独或同时开闭 | 符合道路管理法规的照明套包 | 电瓶主开关 | 水位计 | 旋转式座椅适配器 | 配收卷器的安全带 | 驾驶台扶手

选择配置

驾驶室 | 加热及空调系统 | 悍马压实度指示器 (HCM) | 行驶速度表 | 发动机转速表 (rpm) | 悍马温度计 (HTM) | 远程通讯接口 | 自动振动系统 | 工作大灯 | 旋转警示灯