

技术数据

HD 10 VT



双钢轮压路机 系列 HD CompactLine | H262
采用振动钢轮和轮组的双钢轮压路机

亮点

- > 符合人机工程学的驾驶台。
- > 机器操控采用中性语言，简单直观。
- > 紧凑的尺寸。
- > 机手均对钢轮边缘，机器和周围的施工环境拥有优异的视野。
- > 易于运输及装载。

技术数据 HD 10 VT (H262)

重量

| | | |
|--------------|-------|----------|
| 工作重量, 带 ROPS | kg | 2385 |
| 最大工作重量 | kg | 3110 |
| 静态线性载荷, 前部 | kg/cm | 12,1 |
| 法国分级, 数值/等级 | | 12,1/PV2 |

机械设备尺寸

| | | |
|-----------------|----|---------|
| 总长度 | mm | 2530 |
| 总高度, 含 ROPS | mm | 2475 |
| 装载高度, 最小 | mm | 1752 |
| 轴距 | mm | 1700 |
| 总宽度 | mm | 1110 |
| 最大作业宽度 | mm | 1050 |
| 离地间隙, 中间 | mm | 280 |
| 可施工路沿石高度, 左侧/右侧 | mm | 570/570 |
| 转向圆半径, 内侧 | mm | 2470 |

钢轮尺寸

| | | |
|-------------|----|--------|
| 钢轮宽度, 前部 | mm | 1000 |
| 钢轮直径, 前轮 | mm | 720 |
| 钢轮厚度, 前部 | mm | 15 |
| 钢轮类型, 前部 | | 光面/不分段 |
| 轮迹偏移, 左侧/右侧 | mm | 0/50 |

轮胎尺寸

| | | |
|------------|----|------------|
| 轮胎尺寸, 后部 | | 205/60-R15 |
| 轮胎上的宽度, 后部 | mm | 1000 |
| 轮胎数量, 后部 | | 4 |

柴油发动机

| | | |
|--------------------------|--|----------------|
| 制造商 | | Kubota |
| 型号 | | D1503 |
| 气缸, 数量 | | 3 |
| 功率, ISO 14396, kW/PS/rpm | | 22,9/31,1/2700 |
| 功率, SAE J1349, kW/HP/rpm | | 22,9/30,7/2700 |
| 废气排放标准 | | 欧盟 Stage IIIA |
| 废气再处理 | | - |

牵引驱动机构

| | | |
|--------------|------|----------|
| 速度, 无级 | km/h | 0 - 12,0 |
| 爬坡能力, 带/不带振动 | % | 30/40 |

振动

| | | |
|----------------|----|-----------|
| 振动频率, 前部, I/II | Hz | 65/51 |
| 振幅, 前部, I/II | mm | 0,45/0,45 |
| 离心力, 前部, I/II | kN | 43/26 |

转向系统

| | | |
|----------|---|-------|
| 摆动角 +/- | ° | 8 |
| 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 | 42 |
| 水箱, 容量 | L | 180 |
| 添加剂箱, 容量 | L | 18 |

声级

| | | |
|-------------------|-------|-----|
| 声功率级 L(WA), 保证值 | db(A) | 106 |
| 声功率级 L(WA), 代表性测量 | db(A) | 105 |

装备

12 V 插座 | 三点铰接摆式接头 | 带有显示、指示灯和开关的仪表板 | 可上锁的耐候型仪表板盖 | 压力洒水 | 驾驶室两侧都可登车 | 驾驶杆, 左侧和右侧 | 可隔离振动的驾驶室 | 轮迹偏移, 机械式 | 自动振动系统 | 水过滤系统 (3 重) | 中央排水口 | 中央吊杆 | 折叠式塑料刮板

特殊装备

刚性 ROPS (防滚翻装置) | 切边/压边装置 | 轮迹指示器 | 石屑撒布器 | 保温裙板 | 全轮驱动锁 | 防冻剂注入系统 | HAMM 压实度计 (HCM) | HAMM 温度计 (HTM) | 工作大灯 | 轮缘照明 | 排水龙头 | 吊环, 前部 | 牵引装置 | 三角皮带保护装置