

技术数据

HC 268i P



土方压实压路机 系列 HC
带凸块式钢轮的土方压实压路机

H260

亮点

- > 高压实性能
- > 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。
- > 3点铰接机构使机器拥有优异的牵引力以及越野机动性。
- > 机手均对机器和周围的施工环境拥有良好的视野。
- > Hammtronic 电子控制系统。
- > 易于维护和服务

技术数据 HC 268i P (H260)

重量

| | | |
|------------------|-------|------------|
| 包括驾驶室在内的工作重量 | kg | 26080 |
| 最大工作重量 | kg | 26180 |
| 轴载荷, 前/后 | kg | 16760/9320 |
| 工作重量下的最大轴载荷, 前/后 | kg | 16810/9370 |
| 静态线性载荷, 前部 | kg/cm | 78,3 |
| 每个轮胎的车轮负荷, 后部 | kg | 4660 |

机械设备尺寸

| | | |
|-----------------|----|---------|
| 总长度 | mm | 6847 |
| 总高度 | mm | 3301 |
| 装载高度, 最小 | mm | 2803 |
| 轴距 | mm | 3433 |
| 总宽度 | mm | 2490 |
| 最大作业宽度 | mm | 2140 |
| 离地间隙, 中间 | mm | 441 |
| 可施工路沿石高度, 左侧/右侧 | mm | 505/505 |
| 转向圆半径, 内侧 | mm | 5159 |
| 上下坡角度, 前部/后部 | ° | 35/29 |

钢轮尺寸

| | | |
|----------|----|------|
| 钢轮宽度, 前部 | mm | 2140 |
| 钢轮直径, 前轮 | mm | 1680 |
| 钢轮厚度, 前部 | mm | 30 |
| 钢轮类型, 前部 | | 凸块 |
| 凸块高度 | mm | 100 |
| 凸块, 数量 | | 130 |

轮胎尺寸

| | | |
|------------|----|----------------|
| 轮胎尺寸, 后部 | | EM 23.5-R25 PR |
| 轮胎上的宽度, 后部 | mm | 2235 |

柴油发动机

| | | |
|--------------------------|--|--------------|
| 制造商 | | Cummins |
| 型号 | | B5.9CS4 210C |
| 气缸, 数量 | | 6 |
| 功率, ISO 14396, kW/PS/rpm | | 154/209/2200 |
| 功率, SAE J1349, kW/HP/rpm | | 154/206/2200 |
| 废气排放标准 | | MEE IV |
| 废气再处理 | | DOC-DPF |

牵引驱动机构

| | | |
|--------------|------|--------|
| 速度, 无级 | km/h | 0-12,2 |
| 爬坡能力, 带/不带振动 | % | 51/57 |

振动

| | | |
|----------------|----|-----------|
| 振动频率, 前部, I/II | Hz | 27/30 |
| 振幅, 前部, I/II | mm | 1,85/1,10 |
| 离心力, 前部, I/II | kN | 331/242 |

转向系统

| | | |
|----------|---|-------|
| 转向角 +/- | ° | 32 |
| 摆动角 +/- | ° | 10 |
| 转向系统, 类型 | | 铰接式转向 |

水箱容量/加注量

| | | |
|---------|---|-----|
| 燃油箱, 容量 | L | 321 |
|---------|---|-----|

声级

| | | |
|-------------------|-------|-----|
| 声功率级 L(WA), 保证值 | db(A) | |
| 声功率级 L(WA), 代表性测量 | db(A) | 107 |

装备

带有显示、指示灯和开关的仪表盘 | 驾驶室可一侧登车 | 可隔离振动的驾驶室 | 座椅纵向移动 | 1 根驾驶杆 | ECO 模式 | 折叠式发动机罩 | 静液压转向系统 | 三点铰接摆式接头 | 可调式刮板 | 塑料天篷, 玻璃纤维增强, 可折叠

特殊装备

驾驶室, 带空调, 无暖风 | HAMM 压实度计 (HCM) | 倒车警报 | 工作大灯 | 旋转警示灯 | 车载工具