

技术数据

# HC 208i D



土方压实压路机 系列 HC  
采用光面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 208i D (H260)

| 重量                       |       |                  |
|--------------------------|-------|------------------|
| 包括驾驶室在内的工作重量             | kg    | 20415            |
| 最大工作重量                   | kg    | 22020            |
| 轴载荷, 前/后                 | kg    | 12745/7670       |
| 工作重量下的最大轴载荷, 前/后         | kg    | 14300/7720       |
| 静态线性载荷, 前部               | kg/cm | 59,6             |
| 每个轮胎的车轮负荷, 后部            | kg    | 3835             |
| 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    | 2350             |
| 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    | 1600             |
| 钢轮厚度, 前部                 | mm    | 45               |
| 钢轮类型, 前部                 |       | 光面               |
| 轮胎尺寸                     |       |                  |
| 轮胎尺寸, 后部                 |       | AW 23.1-26 12 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  | 0-11,9           |
| 爬坡能力, 带/不带振动             | %     | 52/58            |
| 振动                       |       |                  |
| 振动频率, 前部, I/II           | Hz    | 27/30            |
| 振幅, 前部, I/II             | mm    | 2,02/1,20        |
| 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 | 驾驶台可一侧登车 | 可隔离振动的驾驶台 | 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 | 凸块罩壳 | HAMM 压实度计 (HCM) | 倒车警报 | 工作大灯 | 旋转警示灯 | 车载工具