

技术数据

HC 70i P



土方压实压路机 系列 HC CompactLine | H287
带凸块式钢轮的土方压实压路机

亮点

- > 3点铰接机构使机器拥有理想的牵引力以及越野机动性
- > 机器操控采用中性语言，简单直观。
- > 高爬坡能力
- > 紧凑的尺寸。
- > 机手均对机器和周围的施工环境拥有良好的视野。

技术数据 HC 70i P (H287)

| 重量 | | |
|--------------------------|-------|-----------------|
| 包括驾驶室在内的工作重量 | kg | 6855 |
| 工作重量, 带 ROPS | kg | 6620 |
| 空载重量, 不含驾驶室, 不含 ROPS | kg | 6305 |
| 最大工作重量 | kg | 7360 |
| 轴载荷, 前/后 | kg | 4035/2820 |
| 法国分级, 数值/等级 | | 32,02/VPM2 |
| 每个轮胎的车轮负荷, 后部 | kg | 1410 |
| 机械设备尺寸 | | |
| 总长度 | mm | 4439 |
| 总高度, 含驾驶室 | mm | 2889 |
| 总高度, 含 ROPS | mm | 2878 |
| 装载高度, 最小 | mm | 2878 |
| 轴距 | mm | 2336 |
| 总宽度, 含驾驶室 | mm | 2018 |
| 最大作业宽度 | mm | 1680 |
| 离地间隙, 中间 | mm | 322 |
| 可施工路沿石高度, 左侧/右侧 | mm | 355/355 |
| 转向圆半径, 内侧 | mm | 3310 |
| 上下坡角度, 前部/后部 | ° | 38/41 |
| 钢轮尺寸 | | |
| 钢轮宽度, 前部 | mm | 1680 |
| 钢轮直径, 前轮 | mm | 1364 |
| 钢轮厚度, 前部 | mm | 15 |
| 钢轮类型, 前部 | | 凸块 |
| 凸块高度 | mm | 82,5 |
| 凸块, 数量 | | 84 |
| 轮胎尺寸 | | |
| 轮胎尺寸, 后部 | | TR 14.9-24 8 PR |
| 轮胎上的宽度, 后部 | mm | 1667 |
| 轮胎数量, 后部 | | 2 |
| 柴油发动机 | | |
| 制造商 | | Kubota |
| 型号 | | V3307-CR-TE5AB |
| 气缸, 数量 | | 4 |
| 功率, ISO 14396, kW/PS/rpm | | 54,6/74,3/2200 |
| 功率, SAE J1995, kW/HP/rpm | | 55,4/74,2/2200 |
| 废气排放等级, 欧盟 | | EU Stage 5 |
| 废气排放等级, 韩国 | | KOR Stage 5 |
| 废气再处理 | | DOC-DPF |
| 牵引驱动机构 | | |
| 速度, 作业档 | km/h | 0-6,0 |
| 速度, 运输档 | km/h | 0-9,4 |
| 爬坡能力, 带/不带振动 | % | 54/60 |
| 振动 | | |
| 振动频率, 前部 | Hz | 30 |
| 振幅, 前部 | mm | 1,88 |
| 离心力, 前部 | kN | 125 |
| 转向系统 | | |
| 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 | 123 |
| 声级 | | |
| 声功率级 L(WA), 保证值 | db(A) | 105 |
| 声功率级 L(WA), 代表性测量 | db(A) | 102 |

装备

12 V 插座 (2 个) | 2 个大的车外后视镜 | 三点铰接摆式接头 | 驾驶员座椅后部的储物处 | 驾驶员座椅下部的储物箱 | 储物处 | 防滑控制 | 带有显示、指示灯和开关的仪表板 | 冰箱的固定 | ECO 模式 | 驾驶员弹簧座椅, 带扶手和安全带 | 饮料架 | 前部和后部超大的上下坡角 | 前部车身上的软管保护装置 | 可隔离振动的驾驶台 | 保养部位集中在机器的一侧 | 钢制刮板, 用于凸块式钢轮 | 黑色人造革驾驶员座椅 | 倒车警报

特殊装备

ROPS 驾驶室, 带暖风和空调 (FOPS, I 级) | 驾驶员座椅, 带高靠背, 煤黑色布料, 舒适性装备 | 安全带锁监控 | 行车记录仪 | 蓝牙接口, 用于 Smart Doc | 推土板 | 速度计 | 摄像头系统 | 工作大灯 | 发动机自动停止装置 | 自动振动系统 | 蓄电池断路开关 | 车载工具