

技术参数

H 20i C P



单钢轮压路机 系列 H | H268
凸块式单钢轮压路机

亮点

- > 超高的静线压力以及大振幅，显著提高了机器的压实性能。
- > 轻松驾驶操纵理念。
- > Hammtronic 电子控制系统。
- > 机手均对机器和周围的施工环境拥有优异的视野。
- > 3点铰接机构使机器拥有优异的牵引力以及越野机动性。

技术参数 H 20i C P (H268)

重量

含驾驶室的工作质量	kg	20905
含 ROPS 的工作质量	kg	20715
最大工作质量	kg	20930
轴载, 前/后	kg	13800/7105
法国分类, 数值/级别		89.6/VPM5
每只轮胎载荷, 后	kg	3552,5

机器尺寸

全长	mm	6600
含驾驶室的总高度	mm	2970
最小装载高度	mm	2320
轴距	mm	3265
含驾驶室的总宽度	mm	2308
离地间隙, 中央	mm	390
内侧转弯半径	mm	4200
前后方向的横坡大倾斜角	°	43/28

钢轮尺寸

钢轮宽度, 前	mm	2140
钢轮直径, 前	mm	1784
钢轮壳厚度, 前	mm	35
钢轮类型, 前		凸块轮
凸块高度	mm	100
凸块, 数量		150

轮胎尺寸

轮胎尺寸, 后		TR 23.1-26 12 PR
轮胎总宽度, 后	mm	2160
轮胎数量, 后		2

柴油发动机

制造商		道依茨
型号		TCD 6.1 L6
气缸数量		6
额定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm		160,0/217,6/2300
额定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm		160,0/214,4/2300
排放标准		EC Stage V / US Tier 4
废气后处理		DOC-DPF-SCR

驱动

速度, 无级变化	km/h	0 - 10,0
无级可调		Hammtronic
爬坡能力, 振动开/关	%	61/66

振动

振动频率, 前, I/II	Hz	27/30
振幅, 前, I/II	mm	1,93/1,14
激振力, 前, I/II	kN	331/242

转向

摆动角 +/-	°	10
转向, 方式		铰接转向

箱容积/加注量

燃油箱, 容积	L	280
柴油机尾气处理液箱体, 溶剂	L	32

噪音等级

噪声值 LW(A), 标签值	db(A)	106
噪声值 LW(A), 测量值	db(A)	104

配置

12 伏插座 (2 面) | 2 个大的工作和后视镜 | 3 点铰接机构 | 配有显示屏、指示灯和功能键的仪表盘 | 轻松驾驶操作理念 | ECO 经济模式 | 速度预选 | 前车软管保护 | 自动振动系统 | 符合道路管理法规的照明套包 | 摄像系统

选择配置

带空调的 ROPS 驾驶室, 已通过 FOPS 认证(等级一) | 安全带监测装置 | 扶手舒适性设置, 左侧 | 辅助加热器 | 收音机 | 转速表 | 蓝牙接口, 用于 Smart Doc | 悍马压实导航系统 | 推铲 | 频率控制 | 悍马压实度指示器 (HCM) | 发动机自动熄火功能 | 远程通讯接口 | 工作大灯 | 旋转警示灯 | 发动机罩可以方便地电动打开 | 具备照我回家功能的工作灯 | 电瓶主开关 | 认证 | 工具套包