

技术参数

H 25i C R



单钢轮压路机 系列 H
带加强型光面钢轮的土方压实压路机

H268

亮点

- > 加固的机器部件具有高耐久性
- > 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。
- > 3点铰接机构使机器拥有优异的牵引力以及越野机动性。
- > 用于硬岩应用的高耐磨滚筒

技术参数 H 25i C R (H268)

重量		
含驾驶室的工作质量	kg	24880
不含驾驶室、无 ROPS 的基本质量	kg	24130
最大工作质量	kg	25270
轴载, 前/后	kg	16390/8490
法国分类, 数值/级别		101,5/VM5
每只轮胎载荷, 后	kg	4245
机器尺寸		
全长	mm	6751
含驾驶室的总高度	mm	2970
最小装载高度	mm	2320
轴距	mm	3261
含驾驶室的总宽度	mm	2540
离地间隙, 中央	mm	400
内侧转弯半径	mm	4760
前后方向的横坡大倾斜角	°	40/28
钢轮尺寸		
钢轮宽度, 前	mm	2220
钢轮直径, 前	mm	1600
钢轮壳厚度, 前	mm	45
钢轮类型, 前		
轮胎尺寸		
轮胎尺寸, 后		EM 23.5-R25 XTLA
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 - 6,9
无级可调		Hammtronic/手动
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	2,02/1,20
激振力, 前, I/II	kN	315/231
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 | 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 | 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