

技术参数

HC 130 VIO



单钢轮压路机 系列 HC
VIO 钢轮单钢轮压路机

H255

亮点

- > 高压实性能
- > 宽敞的驾驶平台，具有轻松驾驶的操作理念
- > Hammtronic提供高舒适度、高安全性并减少排放
- > 定制配置的可能性和广泛的选项
- > Digital ready

技术参数 HC 130 VIO (H255)

重量		
含驾驶室的工作质量	kg	12920
含 ROPS 的工作质量	kg	12800
不含驾驶室、无 ROPS 的基本质量	kg	11980
最大工作质量	kg	17350
轴载, 前/后	kg	7650/5270
最大轴载, 前/后	kg	8380/8970
静线压力, 前	kg/cm	35,75
法国分类, 数值/级别		
每只轮胎载荷, 后	kg	2635
机器尺寸		
全长	mm	6117
含驾驶室的总高度	mm	3054
含 ROPS 的总高度	mm	3054
最小装载高度	mm	3054
轴距	mm	3266
含驾驶室的总宽度	mm	2474
最大工作宽度	mm	2140
离地间隙, 中央	mm	461
离地间隙, 左/右	mm	477/477
内侧转弯半径	mm	4131
前后方向的横坡大倾斜角	°	34,2/23,7
钢轮尺寸		
钢轮宽度, 前	mm	2140
钢轮直径, 前	mm	1504
钢轮壳厚度, 前	mm	20
钢轮类型, 前		光轮
轮胎尺寸		
轮胎尺寸, 后		AW 23.1-26 12 PR
轮胎总宽度, 后	mm	2122
轮胎数量, 后		2
柴油发动机		
制造商		JOHN DEERE
型号		JDPS 4045PTE
气缸数量		4
额定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm		101,0/137,3/2000
额定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm		101,0/135,4/2000
排放标准		EC Stage IIIA / US Tier 3
排放标准		UN ECE R96
废气后处理		-
驱动		
速度, 无级变化	km/h	0 - 12,1
无级可调		Hammtronic
爬坡能力, 振动开/关	%	52/58
振动		
振动频率	Hz	33
振幅, 振动	mm	1,95
激振力, 振动	kN	280
振荡		
振荡应力	kN	230
振荡频率	Hz	30
水平振幅, 振荡	mm	1,62
转向		
摆动角 +/-	°	max. 12
转向, 方式		铰接转向
箱容积/加注量		
燃油箱, 容积	L	280
噪音等级		
噪声值 LW(A), 标签值	db(A)	106

噪音等级		
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 | 隔振驾驶台 | 自动振动系统 | 塑料制成的刮板, 用于光面钢轮

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 | 推铲 | 凸块罩壳 | 振动夯板 | 发动机自动熄火功能 | 摄像系统 | JDLink | 工作大灯 | 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