

技术参数

# DV+ 90i VO-S



双钢轮压路机 系列 DV+  
铰接式双钢轮振荡压路机

H278

## 亮点

- > 具有全方位视野的大型驾驶室符合清晰的视觉理念，使得机手均对钢轮和周围的施工环境一览无余。
- > 压实参数设置合理，确保了高压实质量。
- > 轻松驾驶操纵理念。
- > 振荡压实。
- > 智能水洒系统。

技术参数 DV+ 90i VO-S (H278)

重量		
含驾驶室的工作质量	kg	9420
最大工作质量	kg	12150
静线压力, 前/后	kg/cm	29,2/26,8
法国分类, 数值/级别		22,8/VT1
机器尺寸		
全长	mm	4450
含驾驶室的总高度	mm	2965
最小装载高度	mm	2172
轴距	mm	3250
含驾驶室的总宽度	mm	1860
最大工作宽度	mm	3050
离地间隙, 左/右	mm	665/665
内侧转弯半径	mm	3000
钢轮尺寸		
钢轮宽度, 前/后	mm	1680/1680
钢轮直径, 前/后	mm	1200/1200
钢轮壳厚度, 前/后	mm	17/20
钢轮类型, 前		光轮/剖分式
钢轮类型, 后		光轮/整体式
错轮, 左/右	mm	1370
柴油发动机		
制造商		道依茨
型号		TCD 3.6 L4
气缸数量		4
额定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm		74,4/101,2/2200
额定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm		74,4/99,7/2200
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 - 11,0
无级可调		Hammtronic
爬坡能力, 振动开/关	%	40/45
振动		
振动频率, 前, I/II	Hz	42/50
振幅, 前, I/II	mm	0,61/0,40
激振力, 前, I/II	kN	84/78
振荡		
振荡应力, 后	kN	109
振荡频率, 后	Hz	36
水平振幅, 后	mm	1,25
转向		
摆动角 +/-	°	4
转向, 方式		全轮, 同步
喷洒系统		
洒水, 方式		压力
箱容积/加注量		
燃油箱, 容积	L	160
柴油机尾气处理液箱体, 溶剂	L	20
水箱, 容积	L	810
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 | 2 台水泵 | 折叠式刮板 | 轻松驾驶操作理念 | 符合道路管理法规的照明套包 | 从低处压力加油 | ECO 经济模式 | 弹性座椅上配有扶手和安全带 | 杯架 | Hammtronic - 电子控制系统 | 前后座舱地面窗户 | 可侧向移动且可旋转的座椅调节装置 | 前后钢轮各带有一根喷洒杆的洒水系统 | 水滤 (3 级) | 前后水箱, 两侧可加水 | 主排水口

选择配置

收音机 | 悍马压实导航系统 | 切边/压边装置 | 石屑撒布器 | 防冻剂注入系统 | 中央润滑点 | 发动机自动熄火功能 | 悍马温度计 (HTM) | 倒车报警器 | 旋转警示灯 | 轮缘照明 | 钢轮照明 | 具备照我回家功能的工作灯