

技术参数

# HD 50 VV



双钢轮压路机 系列 HD CompactLine | H290  
铰接式双钢轮振动压路机

## 亮点

- > 机器操控采用中性语言，简单直观。
- > 易于运输及装载。
- > 符合人机工程学的驾驶台。
- > 机手均对钢轮边缘，机器和周围的施工环境拥有优异的视野。
- > 紧凑的尺寸。

技术参数 HD 50 VV (H290)

重量		
含 ROPS 的工作质量	kg	4470
不含驾驶室、无 ROPS 的基本质量	kg	4135
最大工作质量	kg	5370
轴载, 前/后	kg	2210/2260
静线压力, 前/后	kg/cm	16,0/16,4
法国分类, 数值/级别		10,6/VT0
机器尺寸		
全长	mm	2896
含 ROPS 的总高度	mm	2596
最小装载高度	mm	1829
轴距	mm	1950
全宽	mm	1506
最大工作宽度	mm	1430
离地间隙, 中央	mm	302
离地间隙, 左/右	mm	720/720
内侧转弯半径	mm	2594
钢轮尺寸		
钢轮宽度, 前/后	mm	1380/1380
钢轮直径, 前/后	mm	898/898
钢轮壳厚度, 前/后	mm	16/16
钢轮类型, 前		光轮/整体式
钢轮类型, 后		光轮/整体式
错轮, 左/右	mm	0/50
柴油发动机		
制造商		久保田
型号		V2203
气缸数量		4
额定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm		34,6/47,1/2700
额定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm		34,6/46,4/2700
排放标准		EC Stage IIIA
废气后处理		-
驱动		
速度, 无级变化	km/h	0 - 11,0
爬坡能力, 振动开/关	%	30/40
振动		
振动频率, 前, I/II	Hz	57/48
振动频率, 后, I/II	Hz	57/48
振幅, 前, I/II	mm	0,51/0,31
振幅, 后, I/II	mm	0,51/0,31
激振力, 前, I/II	kN	58/35
激振力, 后, I/II	kN	58/35
转向		
摆动角 +/-	°	8
转向, 方式		铰接转向
喷洒系统		
洒水, 方式		压力
箱容积/加注量		
燃油箱, 容积	L	73
水箱, 容积	L	260
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)	103

配置

12 伏插座 | 3 点铰接机构 | 配有显示屏、指示灯和开关的仪表盘 | 防风、可锁止的仪表盘盖板 | 扶手 | 带有开关间隔的压水喷淋系统 | 两侧可登车的操作台 | 静液压转向 | 隔振驾驶台 | 错轮 | 折叠式塑料刮板

选择配置

防护篷 | 切边/压边装置 | 切边轮 | 倒车警报器 | 工作大灯 | 旋转警示灯 | 工具套包