

技术参数

HD 20 VV



双钢轮压路机 系列 HD CompactLine | H293
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。
- > 边缘平整 — 单边支撑结构
- > 易于运输及装载。
- > 紧凑的尺寸。
- > 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。

技术参数 HD 20 VV (H293)

重量		
含 ROPS 的工作质量	kg	1680
不含驾驶室、无 ROPS 的基本质量	kg	1510
最大工作质量	kg	1780
轴载, 前/后	kg	815/865
静线压力, 前/后	kg/cm	8,2/8,7
法国分类, 数值/级别		8,7/PV2
机器尺寸		
全长	mm	2295
含 ROPS 的总高度	mm	2210
最小装载高度	mm	1580
轴距	mm	1560
全宽	mm	1134
最大工作宽度	mm	1070
内侧转弯半径	mm	2130
钢轮尺寸		
钢轮宽度, 前/后	mm	1000/1000
钢轮直径, 前/后	mm	620/620
钢轮壳厚度, 前/后	mm	12/12
钢轮类型, 前		光轮/整体式
钢轮类型, 后		光轮/整体式
柴油发动机		
制造商		久保田
型号		D1105
气缸数量		3
额定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm		16,1/21,9/2600
额定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm		16,1/21,6/2600
排放标准		EC Stage V / US Tier 4
排放标准 EU		EC Stage V
排放标准 USA		EPA Tier 4
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	61/48
振动频率, 后, I/II	Hz	61/48
振幅, 前, I/II	mm	0,38/0,38
振幅, 后, I/II	mm	0,38/0,38
激振力, 前, I/II	kN	17/11
激振力, 后, I/II	kN	17/11
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	33
水箱, 容积	L	70
噪音等级		
噪声值 LW(A), 标签值	db(A)	105
噪声值 LW(A), 测量值	db(A)	101

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 | 单侧悬挂 | 带有开关间隔的压水喷淋系统 | 两侧可登车的操作台 | 三角带保护 | 自动振动系统 | 水滤 (3 级) | 中央吊装点 | 折叠式塑料刮板 | 折叠式 ROPS (防滚翻装置) | 技术资料

选择配置

防护篷 | 倒车警报器 | 工作大灯 | 旋转警示灯 | 工具套包