

技术参数

# HD 30 VV



双钢轮压路机 系列 HD CompactLine | H247  
铰接式双钢轮振动压路机

## 亮点

- > 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。
- > 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。

技术参数 HD 30 VV (H247)

重量		
含 ROPS 的工作质量	kg	2475
最大工作质量	kg	3190
静线压力, 前/后	kg/cm	12,1/12,7
法国分类, 数值/级别		12,7/PV3
机器尺寸		
全长	mm	2530
含 ROPS 的总高度	mm	2391
最小装载高度	mm	1755
轴距	mm	1700
全宽	mm	1110
最大工作宽度	mm	1050
离地间隙, 左/右	mm	570/570
内侧转弯半径	mm	2470
钢轮尺寸		
钢轮宽度, 前/后	mm	1000/1000
钢轮直径, 前/后	mm	720/720
钢轮壳厚度, 前/后	mm	15/15
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		D1503-M-ET03
气缸数量		3
额定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm		22,6/30,7/2700
额定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm		22,6/30,3/2700
排放标准		中国第三阶段
废气后处理		-
驱动		
速度, 无级变化	km/h	0 - 12,0
爬坡能力, 振动开/关	%	30/40
振动		
振动频率, 前, I/II	Hz	67/52
振动频率, 后, I/II	Hz	67/52
振幅, 前, I/II	mm	0,54/0,54
振幅, 后, I/II	mm	0,54/0,54
激振力, 前, I/II	kN	46/28
激振力, 后, I/II	kN	46/28
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	42
水箱, 容积	L	180
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)	-

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 | 电瓶主开关 | 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 | 前后振动, 可单独或同时开闭 | 中央吊装点 | 折叠式塑料刮板 | 折叠式 ROPS (防滚翻装置)

选择配置

防护篷 | 切边/压边装置 | 压实轨迹指示器 | 洒水系统 切边/压边装置 | 倒车警报器 | WIFMS 机组管理接口 | 工作大灯 | 旋转警示灯