

技术数据

HD 9 VV



双钢轮压路机 系列 HD CompactLine | H263
带两个振动钢轮的双钢轮压路机

亮点

- > 边缘平整 — 单边支撑结构
- > 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。
- > 易于运输及装载。
- > 机器操控采用中性语言，简单直观。
- > 紧凑的尺寸。

技术数据 HD 9 VV (H263)

重量		
工作重量, 带 ROPS	kg	1670
空载重量, 不含驾驶室, 不含 ROPS	kg	1500
最大工作重量	kg	1770
轴载荷, 前/后	kg	795/875
静态线性载荷, 前部/后部	kg/cm	8,0/8,8
法国分级, 数值/等级		8,8/PV2
机械设备尺寸		
总长度	mm	2295
总高度, 含 ROPS	mm	2210
装载高度, 最小	mm	1580
轴距	mm	1560
总宽度	mm	1040
最大作业宽度	mm	1000
离地间隙, 中间	mm	230
转向圆半径, 内侧	mm	2130
钢轮尺寸		
钢轮宽度, 前/后	mm	900/900
钢轮直径, 前轮/后轮	mm	620/620
钢轮厚度, 前部/后部	mm	12/12
钢轮类型, 前部		光面/不分段
钢轮类型, 后部		光面/不分段
柴油发动机		
制造商		Kubota
型号		D1105-E4B
气缸, 数量		3
功率, ISO 14396, kW/PS/rpm		16,1/21,9/2600
功率, SAE J1349, kW/HP/rpm		16,1/21,6/2600
废气排放标准		欧盟 Stage V / EPA Tier 4
废气排放等级, 欧盟		欧盟 Stage V
废气排放等级, 美国		EPA Tier 4
废气再处理		-
牵引驱动机构		
速度, 无级	km/h	0 - 11,0
爬坡能力, 带/不带振动	%	30/40
振动		
振动频率, 前部, I/II	Hz	61/48
振动频率, 后部, I/II	Hz	61/48
振幅, 前部, I/II	mm	0,38/0,38
振幅, 后部, I/II	mm	0,38/0,38
离心力, 前部, I/II	kN	17/11
离心力, 后部, I/II	kN	17/11
转向系统		
摆动角 +/-	°	8
转向系统, 类型		铰接式转向
喷洒设备		
洒水系统, 类型		压力
水箱容量/加注量		
燃油箱, 容量	L	33
水箱, 容量	L	70
声级		
声功率级 L(WA), 保证值	db(A)	105
声功率级 L(WA), 代表性测量	db(A)	100

装备

12 V 插座 | 三点铰接摆式接头 | 带有显示、指示灯和开关的仪表板 | 可上锁的耐候型仪表板盖 | 净边 | 压力洒水 | 三角皮带保护装置 | 自动振动系统 | 水过滤系统 (3 重) | 中央吊杆

特殊装备

折叠式塑料刮板 | 左侧辅助驾驶杆 | 天篷 | 发动机自动停止装置 | 倒车警报 | 工作大灯 | 旋转警示灯 | 蓄电池断路开关 | 带隔音的发动机罩 | 排水龙头 | 车载工具