

技术数据

HD 13i VO



双钢轮压路机 系列 HD CompactLine | H285
双钢轮压路机，带振动和振荡钢轮

亮点

- > 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良好的视野。
- > 紧凑的尺寸。
- > 机器操控采用中性语言，简单直观。
- > 振荡压实。

技术数据 HD 13i VO (H285)

重量		
包括驾驶室在内的工作重量	kg	4485
工作重量, 带 ROPS	kg	4235
空载重量, 不含驾驶室, 不含 ROPS	kg	3915
最大工作重量	kg	5430
轴载荷, 前/后	kg	2120/2115
静态线性载荷, 前部/后部	kg/cm	16,3/16,3
法国分级, 数值/等级		10,8/VTO
机械设备尺寸		
总长度	mm	2965
总高度, 含驾驶室	mm	2720
总高度, 含 ROPS	mm	2590
装载高度, 最小	mm	1820
总长度, 含驾驶室	mm	2977
轴距	mm	1950
轴距, 含驾驶室	mm	1960
总宽度	mm	1426
最大作业宽度	mm	1350
离地间隙, 中间	mm	305
可施工路沿石高度, 左侧/右侧	mm	720/720
转向圆半径, 内侧	mm	2690
钢轮尺寸		
钢轮宽度, 前/后	mm	1300/1300
钢轮直径, 前轮/后轮	mm	900/900
钢轮厚度, 前部/后部	mm	17/17
钢轮类型, 前部		光面/不分段
钢轮类型, 后部		光面/不分段
轮迹偏移, 左侧/右侧	mm	0/50
柴油发动机		
制造商		Kubota
型号		V2403-CR-E5B
气缸, 数量		4
功率, ISO 14396, kW/PS/rpm		36,8/50,0/2700
功率, SAE J1995, kW/HP/rpm		37,4/50,1/2700
废气排放等级, 欧盟		EU Stage 5
废气排放等级, 美国		EPA Tier 4
废气排放等级, 韩国		KOR Stage 5
废气再处理		DOC-DPF
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	60/51
振幅, 前部, I/II	mm	0,51/0,31
离心力, 前部, I/II	kN	64/39
振荡		
振荡力, 后部, I/II	kN	72/43
振荡频率, 后部, I/II 级	Hz	39/30
切向振幅, 后部, I/II	mm	1,44/1,44
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	73
水箱, 容量	L	285
声级		
声功率级 L(WA), 保证值	db(A)	106

声级
声功率级 L(WA), 代表性测量 db(A) 103

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 压力洒水 驾驶台两侧都可登车 驾驶杆, 左侧和右侧 三角皮带保护装置 机械式蓄电池断路开关 轮迹偏移, 机械式 自动振动系统 水过滤系统 (3 重) 中央排水口 紧凑型压路机牵引环

特殊装备
折叠式塑料刮板 带加热装置的 ROPS 驾驶室 ROPS, 可折叠 安全带锁监控 收音机 天篷 压边和切边设备 撒砂器 HCQ 压实测量仪 HAMM 温度计 (HTM) 倒车警报 移动车载信息系统, 接口 工作大灯 旋转警示灯 蓄电池断路开关 带隔音的发动机罩 附加后视镜 车载工具 钢轮边缘照明