

技术数据

HD 50 VO



双钢轮压路机 系列 HD CompactLine | H295
双钢轮压路机，带振动和振荡钢轮

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良好的视野。
- > 紧凑的尺寸。
- > 振荡压实。

技术数据 HD 50 VO (H295)

重量		
工作重量, 带 ROPS	kg	4510
空载重量, 不含驾驶室, 不含 ROPS	kg	4170
最大工作重量	kg	5500
轴载荷, 前/后	kg	2130/2380
静态线性载荷, 前部/后部	kg/cm	15,4/17,2
法国分级, 数值/等级		10,0/VTO
机械设备尺寸		
总长度	mm	2896
总高度, 含 ROPS	mm	2596
装载高度, 最小	mm	1829
轴距	mm	1950
总宽度	mm	1506
最大作业宽度	mm	1430
离地间隙, 中间	mm	302
可施工路沿石高度, 左侧/右侧	mm	720/720
转向圆半径, 内侧	mm	2594
钢轮尺寸		
钢轮宽度, 前/后	mm	1380/1380
钢轮直径, 前轮/后轮	mm	898/898
钢轮厚度, 前部/后部	mm	16/16
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-M-DI-E3B
气缸, 数量		4
功率, ISO 14396, kW/PS/rpm		36,0/49,0/2700
功率, SAE J1349, kW/HP/rpm		36,0/48,2/2700
废气排放标准		MEE IV
废气排放等级		UN ECE R96 (Tier 3)
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	57/48
振幅, 前部, I/II	mm	0,51/0,31
离心力, 前部, I/II	kN	58/35
振荡		
振荡力, 后部, I/II	kN	68/40
振荡频率, 后部, I/II	Hz	38/29
切向振幅, 后部, I/II	mm	1,37/1,37
转向系统		
摆动角 +/-	°	8
转向系统, 类型		铰接式转向
洒水设备		
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	260
声级		
声功率级 L(WA), 保证值	db(A)	106
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 | 左侧/右侧扶手 | 压力洒水 | 驾驶台两侧都可登车 | 静液压转向系统 | 可隔离振动的驾驶台 | 错轮 | 折叠式塑料刮板 | ROPS, 可折叠

特殊装备

天篷 | 切边/压边装置 | 轮迹指示器 | 洒水系统 切边/压边装置 | 倒车警报 | 工作大灯 | 旋转警示灯