

技术数据

HD 10 VO



双钢轮压路机 系列 HD CompactLine

H262

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。
- > 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。
- > 符合人机工程学的驾驶台。
- > 振荡压实。
- > 紧凑的尺寸。

HD 10 VO | 技术数据

技术数据 HD 10 VO (H262)

重量		
工作重量,带 ROPS	kg	2525
最大工作重量	kg	3240
静态线性载荷, 前部/后部	kg/cm	12,1/13,2
法国分级,数值/等级	ng/ on	13,2/PV3
机械设备尺寸		10,2/1 0
总长度	mm	2530
总高度,含 ROPS	mm	2475
表载高度,最小	mm	1752
独距 報距	mm	1700
- 海屿 - 总宽度	mm	1110
最大作业宽度		1050
离地间隙,中间	mm	280
	mm	570/570
可施工路沿石高度,左侧/右侧 特点图光经 中侧	mm	2470
转向圆半径,内侧	mm	2470
钢轮尺寸		7.000 (7.000
钢轮宽度,前/后	mm	1000/1000
钢轮直径,前轮/后轮	mm	720/720
钢轮厚度,前部/后部	mm	15/15
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		D1503
气缸,数量		3
功率,ISO 14396,kW/PS/rpm		22,9/31,1/2700
功率,SAE J1349,kW/HP/rpm		22,9/30,7/2700
废气排放标准		欧盟 Stage IIIA
废气再处理		_
牵引驱动机构		
速度,无级	km/h	0-12,0
爬坡能力,带/不带振动	%	35/40
振动		
振动频率,前部,I/II	Hz	65/51
振幅, 前部, I/II	mm	0,45/0,45
离心力,前部,I/II	kN	43/26
振荡		
振荡力,后部, /	kN	39/23
振荡频率,后部, /	Hz	38/29
切向振幅,后部, /	mm	1,34/1,34
转向系统		
摆动角 +/-	۰	8
转向系统,类型		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
喷洒设备		L-IAAA-XIV
一		
		<u> </u>
水箱容量/加注量		40
燃油箱,容量	L	42
水箱,容量	L	180
声级		16.6
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)	105

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 | 可隔离振动的驾驶台 | 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 | 中央吊杆 | 刚性 ROPS(防滚翻装置)

特殊装备

折叠式塑料刮板 | 切边/压边装置 | 轮迹指示器 | 石屑撒布器 | 保温裙板 | 全轮驱动锁 | 防冻剂注入系统 | HAMM 压实度计 (HCM) | HAMM 温度计 (HTM) | 工作大灯 | 轮缘照明 | 排水龙头 | 吊环,前部 | 牵引装置 | 三角皮带保护装置

