

技术数据

HD 13 VO



双钢轮压路机 系列 HD CompactLine | H201
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。
- > 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优异的视野。
- > 紧凑的尺寸。
- > 振荡压实。

技术数据 HD 13 VO (H201)

重量

工作重量, 带 ROPS	kg	4015
最大工作重量	kg	5230
静态线性载荷, 前部/后部	kg/cm	15,4/15,5
法国分级, 数值/等级		10,2/VT0

机械设备尺寸

总长度	mm	2896
总高度, 含驾驶室	mm	2720
总高度, 含 ROPS	mm	2590
装载高度, 最小	mm	1820
轴距	mm	1950
总宽度	mm	1426
最大作业宽度	mm	1350
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		V2203
气缸, 数量		4
功率, ISO 14396, kW/PS/rpm		34,6/47,1/2700
功率, SAE J1349, kW/HP/rpm		34,6/46,4/2700
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 - 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	1,44/1,44

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	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

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 | 静液转向系统 | 可隔离振动的驾驶台 | 错轮

特殊装备

折叠式塑料刮板 | 折叠式 ROPS (防滚翻装置) | 切边/压边装置 | 石屑撒布器 | 防冻剂注入系统 | 发动机自动停止装置 | 倒车警报 | 工作大灯 | 旋转警示灯 | 轮缘照明 | 排水龙头 | 吊环, 前部 | 牵引装置 | 三角皮带保护装置