

技术数据

HD 9 VT



双钢轮压路机 系列 HD CompactLine | H263
采用振动钢轮和轮组的双钢轮压路机

亮点

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

技术数据 HD 9 VT (H263)

重量

工作重量, 带 ROPS	kg	1640
空载重量, 不含驾驶室, 不含 ROPS	kg	1465
最大工作重量	kg	1730
轴载荷, 前/后	kg	790/850
静态线性载荷, 前部	kg/cm	7,9
法国分级, 数值/等级		7,9/PV1
每个轮胎的车轮负荷, 后部	kg	212,5

机械设备尺寸

总长度	mm	2309
总高度, 含 ROPS	mm	2210
装载高度, 最小	mm	1580
轴距	mm	1560
总宽度	mm	1020
最大作业宽度	mm	900
离地间隙, 中间	mm	240
转向圆半径, 内侧	mm	2130

钢轮尺寸

钢轮宽度, 前部	mm	900
钢轮直径, 前轮	mm	620
钢轮厚度, 前部	mm	12
钢轮类型, 前部		光面/不分段

轮胎尺寸

轮胎尺寸, 后部		190/60-R15
轮胎上的宽度, 后部	mm	890
轮胎数量, 后部		4

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
振幅, 前部, I/II	mm	0,38/0,38
离心力, 前部, 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
添加剂箱, 容量	L	9

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