

技术数据

HD 10 P VT



双钢轮压路机 系列 HD CompactLine

H336

采用振动钢轮和轮组的双钢轮压路机

亮点

- > 紧凑的尺寸。
- > 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。
- > 机器操控采用中性语言，简单直观。
- > 易于运输及装载。

P

技术数据 HD 10 P VT (H336)

重量		
工作重量, 带 ROPS	kg	2385
空载重量, 不含驾驶室, 不含 ROPS	kg	2134
最大工作重量	kg	3110
轴载荷, 前/后	kg	1210/1175
静态线性载荷, 前部	kg/cm	12,1
法国分级, 数值/等级		12,1/PV2
每个轮胎的车轮负荷, 后部	kg	293,75
机械设备尺寸		
总长度	mm	2530
总高度, 含 ROPS	mm	2475
装载高度, 最小	mm	1752
轴距	mm	1700
总宽度	mm	1110
最大作业宽度	mm	1050
离地间隙, 中间	mm	280
可施工路沿石高度, 左侧/右侧	mm	570/570
转向圆半径, 内侧	mm	2470
钢轮尺寸		
钢轮宽度, 前部	mm	1000
钢轮直径, 前轮	mm	720
钢轮厚度, 前部	mm	15
钢轮类型, 前部		光面/不分段
轮迹偏移, 左侧/右侧	mm	0/50
轮胎尺寸		
轮胎尺寸, 后部		205/60-R15
轮胎上的宽度, 后部	mm	1000
轮胎数量, 后部		4
柴油发动机		
制造商		Kubota
型号		D1703-M-DI-E4B
气缸, 数量		3
功率, ISO 14396, kW/PS/rpm		18,2/24,8/2200
功率, SAE J1995, kW/HP/rpm		18,5/24,8/2200
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	9,6
爬坡能力, 带/不带振动	%	30/40
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	33/20
转向系统		
转向角 +/-	°	32
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	42
水箱, 容量	L	180
添加剂箱, 容量	L	18
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)	104

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 | 机械式蓄电池断路器 | 可隔离振动的驾驶台 | 轮迹偏移, 机械式 | 紧凑型压路机牵引环 | 自动振动系统 | 水过滤系统 (3 重) | 中央吊杆 | 中央排水口

特殊装备

折叠式塑料刮板 | ROPS, 可折叠 | ROPS 上的金属天篷 (FOPS, I 级) | 外部后视镜 | 压实仪 | 工作大灯 | 钢轮边缘照明 | 发动机自动停止装置 | 蓄电池断路器 | 隔音装置