

技术数据

HD+ 90 VV



双钢轮压路机 系列 HD+
带两个振动钢轮的双钢轮压路机

H258

亮点

- > 3 点铰接机构确保机器均匀的重量分布和出色的自动回中性能。
- > 机手均对机器和周围的施工环境拥有优异的视野。
- > 机器操控采用中性语言，简单直观。
- > 在错轮情况下，也能够顺利施工，行驶，贴边进行压实。
- > 可滑动、旋转的座椅操纵装置。

技术数据 HD+ 90 VV (H258)

重量		
包括驾驶室在内的工作重量	kg	9655
工作重量, 带 ROPS	kg	9495
最大工作重量	kg	10350
静态线性载荷, 前部/后部	kg/cm	28,5/29,0
机械设备尺寸		
总长度	mm	4600
总高度, 含驾驶室	mm	3050
装载高度, 最小	mm	2185
轴距	mm	3400
总宽度, 含驾驶室	mm	1800
最大作业宽度	mm	1850
可施工路沿石高度, 左侧/右侧	mm	790/790
转向圆半径, 内侧	mm	5250
钢轮尺寸		
钢轮宽度, 前/后	mm	1680/1680
钢轮直径, 前轮/后轮	mm	1200/1200
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	170
柴油发动机		
制造商		DEUTZ
型号		TCD 2012 L04 2V
气缸, 数量		4
功率, ISO 14396, kW/PS/rpm		100,0/136,0/2300
功率, SAE J1349, kW/HP/rpm		100,0/134,0/2300
废气排放标准		欧盟 Stage IIIA / EPA Tier 3
牵引驱动机构		
速度, 作业档	km/h	0-6,0
速度, 运输档	km/h	0-12,0
调节, 无级		HAMMTRONIC
爬坡能力, 带/不带振动	%	35/40
振动		
振动频率, 前部, I/II	Hz	42/50
振动频率, 后部, I/II	Hz	42/50
振幅, 前部, I/II	mm	0,62/0,34
振幅, 后部, I/II	mm	0,62/0,34
离心力, 前部, I/II	kN	75/60
离心力, 后部, I/II	kN	75/60
转向系统		
摆动角 +/-	°	10
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	150
水箱, 容量	L	760
声级		
声功率级 L(WA), 保证值	db(A)	108
声功率级 L(WA), 代表性测量	db(A)	107

装备

2 水泵 | 刮板可折叠 | 带有显示、指示灯和开关的仪表板 | 可倾斜的仪表板 | 驾驶员弹簧座椅, 带扶手和安全带 | HAMMTRONIC - 电子机器管理系统 | 座椅操作单元, 可侧向移动和旋转 | 错轮 | 压实参数可按轴调整 | 洒水系统, 带前后喷淋条 | 水过滤系统 (3 重) | 前后水箱, 可两侧加水 | 中央排水口

特殊装备

空调系统 | 带便捷下车和可倾斜仪表板的转向柱 | 安全带锁监控 | 左侧辅助驾驶杆 | 用于第三方提供商系统的过程数据接口, 沥青铺设 | 天篷 | 切边/压边装置 | 带附加燃油预滤器的型号 | HAMM 压实计 (HCM) | HAMM 温度计 (HTM) | 错轮显示 | 摄像系统 | 移动车载信息系统 | 旋转警示灯