

技术数据

# HD+ 90i PH VV-S



双钢轮压路机 系列 HD+  
带两个振动钢轮的双钢轮压路机

H276

## 亮点

- > 轻松驾驶操纵理念。
- > 混合动力液压驱动。
- > 机手均对机器和周围的施工环境拥有优异的视野。
- > Hammtronic 电子控制系统。
- > 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。

## 技术数据 HD+ 90i PH VV-S (H276)

## 重量

包括驾驶室在内的工作重量	kg	9700
工作重量, 带 ROPS	kg	9530
最大工作重量	kg	12240
静态线性载荷, 前部/后部	kg/cm	29,3/28,5
法国分级, 数值/等级		22,9/VT1

## 机械设备尺寸

总长度	mm	4800
总高度, 含驾驶室	mm	2980
装载高度, 最小	mm	2150
轴距	mm	3600
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	800/800
转向圆半径, 内侧	mm	5900

## 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/分段
钢轮类型, 后部		光面/分段
轮迹偏移, 左侧/右侧	mm	170

## 柴油发动机

制造商		DEUTZ
型号		TCD 2.9 L4
气缸, 数量		4
功率, ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2300
功率, SAE J1349, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2300
废气排放标准		欧盟 Stage V / EPA Tier 4
废气再处理		DOC-DPF

## 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	%	

## 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	0,61/0,40
振幅, 后部, I/II	mm	0,61/0,40
离心力, 前部, I/II	kN	84/78
离心力, 后部, I/II	kN	84/78

## 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	173
水箱, 容量	L	760

## 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)	102

## 装备

12 V 插座 | 2 个大的车外后视镜 | 刮板可折叠 | 仪表盘, 带显示屏显示、指示灯和功能按钮 | Easy Drive 操作方案 | 电驱动散热器风扇 | 压力洒水 | ECO 模式 | 驾驶室两侧都可登车 | 速度可调时洒水系统 | 速度预选 | 自动牵引力控制和防滑控制 | 可隔离振动的驾驶室 | 轮迹偏移, 液压力 | 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 | 额外的液压功率支持, 最多可达 20kW

## 特殊装备

暖风和空调 | 行车记录仪 | 用于第三方提供商系统的过程数据接口, 沥青铺设 | 仪表板盖, 可上锁 | 切边/压边装置 | HAMM 压实度计 (HCM) | 发动机自动停止装置 | HAMM 温度计 (HTM) | 错轮显示 | 倒车警报 | 移动车载信息系统 | 工作大灯