

技术数据

HD+ 140 VV



双钢轮压路机 系列 HD+
带两个振动钢轮的双钢轮压路机

H259

亮点

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

技术数据 HD+ 140 VV (H259)

重量

包括驾驶室在内的工作重量	kg	12930
工作重量, 带 ROPS	kg	12690
最大工作重量	kg	13680
静态线性载荷, 前部/后部	kg/cm	30,5/29,9
法国分级, 数值/等级		28,8/VT2

机械设备尺寸

总长度	mm	5000
总高度, 含驾驶室	mm	3050
装载高度, 最小	mm	2185
轴距	mm	3600
总宽度, 含驾驶室	mm	2260
最大作业宽度	mm	2310
可施工路沿石高度, 左侧/右侧	mm	880/880
转向圆半径, 内侧	mm	5205

钢轮尺寸

钢轮宽度, 前/后	mm	2140/2140
钢轮直径, 前轮/后轮	mm	1400/1400
钢轮厚度, 前部/后部	mm	19/19
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		UN ECE R96 (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	%	30/35

振动

振动频率, 前部, I/II	Hz	40/50
振动频率, 后部, I/II	Hz	40/50
振幅, 前部, I/II	mm	0,84/0,35
振幅, 后部, I/II	mm	0,84/0,35
离心力, 前部, I/II	kN	159/95
离心力, 后部, I/II	kN	159/95

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	180
水箱, 容量	L	1160

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)	106

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

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