

技术数据

HD 98i VO



双钢轮压路机 系列 HD
双钢轮压路机，带振动和振荡钢轮

H298

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。
- > 机手操作台符合人机工程学设计，且配备高度可调的旋转式驾驶座椅。
- > 在错轮情况下，也能够顺利施工，行驶，贴边进行压实。
- > Hammtronic提供高舒适度、高安全性并减少排放
- > 机器操控采用中性语言，简单直观。

技术数据 HD 98i VO (H298)

重量		
包括驾驶室在内的工作重量	kg	9730
工作重量, 带 ROPS	kg	9510
空载重量, 不含驾驶室, 不含 ROPS	kg	8685
最大工作重量		
轴载荷, 前/后	kg	4800/4930
静态线性载荷, 前部/后部	kg/cm	28,57/29,35
法国分级, 数值/等级		22,3/VT1
机械设备尺寸		
总长度	mm	4900
总高度, 含驾驶室	mm	2980
总高度, 含 ROPS	mm	3099
总高度, 含天篷, 塑料	mm	2990
装载高度, 最小	mm	2606
轴距	mm	3700
总宽度, 含驾驶室	mm	1807
最大作业宽度	mm	1850
离地间隙, 中间	mm	340
可施工路沿石高度, 左侧/右侧	mm	800/800
转向圆半径, 内侧	mm	6050
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	17/20
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		Cummins
型号		B3.9CS4 130C
气缸, 数量		4
功率, ISO 14396, kW/PS/rpm		96/131/2500
功率, SAE J1349, kW/HP/rpm		96/129/2500
废气排放标准		MEE IV
废气排放等级, 中国		MEE IV
废气再处理		DOC-DPF
牵引驱动机构		
速度, 无级	km/h	0 - 11,0
调节, 无级		HAMMTRONIC
爬坡能力, 带/不带振动	%	40/45
振动		
振动频率, 前部, I/II	Hz	42/50
振幅, 前部, I/II	mm	0,62/0,34
离心力, 前部, I/II	kN	75,5/59,6
振荡		
振荡力, 后部, I/II	kN	132/96
振荡频率, 后部, I/II	Hz	41/35
切向振幅, 后部	mm	1,25
转向系统		
转向角 +/-	°	30
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)	

声级

声功率级 L(WA), 代表性测量 db(A)

装备

12 V 插座 | 2 个大的车外后视镜 | 刮板可折叠 | 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 | 洒水系统, 带前后喷淋条 | 轮迹偏移, 液压式 | 水过滤系统 (3 重) | 前后水箱, 可两侧加水 | 中央排水口 | 添加剂喷洒系统, 用于后轮胎

特殊装备

暖风和空调 | 带便捷下车和可倾斜仪表板的转向柱 | 用于第三方提供商系统的过程数据接口, 沥青铺设 | 切边/压边装置 | | | 用于确定所在位置的 GPS 系统 | 工作大灯 | 轮缘照明