

技术数据

HD+ 120i VO



双钢轮压路机 系列 HD+
双钢轮压路机，带振动和振荡钢轮

H304

亮点

- > 轻松驾驶操纵理念。
- > 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。
- > 创新的座舱概念，提供最佳的视野和高舒适度
- > 振荡压实。
- > Digital ready

技术数据 HD+ 120i VO (H304)

重量		
包括驾驶室在内的工作重量	kg	12755
工作重量, 带 ROPS	kg	12525
空载重量, 不含驾驶室, 不含 ROPS	kg	11440
最大工作重量	kg	13780
轴载荷, 前/后	kg	6300/6455
静态线性载荷, 前部/后部	kg/cm	31,82/32,60
法国分级, 数值/等级		30,47/VT2
机械设备尺寸		
总长度	mm	5300
总高度, 含驾驶室	mm	2980
总高度, 含 ROPS	mm	3030
装载高度, 最小	mm	2140
轴距	mm	3900
总宽度, 含驾驶室	mm	2145
最大作业宽度	mm	2150
离地间隙, 中间	mm	340
可施工路沿石高度, 左侧/右侧	mm	900/900
转向圆半径, 内侧	mm	6280
钢轮尺寸		
钢轮宽度, 前/后	mm	1980/1980
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 4.1 L4
气缸, 数量		4
功率, ISO 14396, kW/PS/rpm		115,0/156,4/2300
功率, SAE J1349, kW/HP/rpm		115,0/154,1/2300
废气排放等级, 欧盟		EU Stage 5
废气排放等级, 美国		EPA Tier 4
废气排放等级, 日本		JP Stage 4
废气再处理		DOC-DPF-SCR
牵引驱动机构		
速度, 无级	km/h	0-10,5
调节, 无级		HAMMTRONIC
爬坡能力, 带/不带振动	%	38/42
振动		
振动频率, 前部, I/II	Hz	40/50
振幅, 前部, I/II	mm	0,95/0,35
离心力, 前部, I/II	kN	160/95
振荡		
振荡力, 后部	kN	170,48
振荡频率, 后部	Hz	36
切向振幅, 后部	mm	1,20
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	260
AdBlue/DEF 箱, 容量	L	20
水箱, 容量	L	1145
声级		
声功率级 L(WA), 保证值	db(A)	109

声级		
声功率级 L(WA), 代表性测量	db(A)	107

装备

刮板可折叠 | 压力洒水 | ECO 模式 | 速度预选 | 轮迹偏移, 液压式 | 水过滤系统 (3 重) | 中央排水口

特殊装备

暖风和空调 | 行车记录仪 | 蓝牙接口, 用于 Smart Doc | Smart Receiver | Smart Compact Basic | 气象站 | 压边和切边设备 | HAMM 压实度计 (HCM) | HAMM 温度计 (HTM) | 摄像头系统 | JDLink | 工作大灯 | 钢轮边缘照明 | Coming Home 功能