

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