

技术数据

HD+ 80i VV



双钢轮压路机 系列 HD+
带两个振动钢轮的双钢轮压路机

H302

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
- > 可滑动、旋转的座椅操纵装置。
- > Digital ready

技术数据 HD+ 80i VV (H302)		
重量		
包括驾驶室在内的工作重量	kg	7795
工作重量, 带 ROPS	kg	7615
空载重量, 不含驾驶室, 不含 ROPS	kg	6900
最大工作重量	kg	10400
轴载荷, 前/后	kg	3930/3865
静态线性载荷, 前部/后部	kg/cm	23,39/23,01
法国分级, 数值/等级		17,03/VT0
机械设备尺寸		
总长度	mm	4480
总高度, 含驾驶室	mm	2890
总高度, 含 ROPS	mm	2970
装载高度, 最小	mm	2080
轴距	mm	3340
总宽度, 含驾驶室	mm	1800
最大作业宽度	mm	1815
离地间隙, 中间	mm	340
可施工路沿石高度, 左侧/右侧	mm	750/750
转向圆半径, 内侧	mm	4140
钢轮尺寸		
钢轮宽度, 前/后	mm	1680/1680
钢轮直径, 前轮/后轮	mm	1140/1140
钢轮厚度, 前部/后部	mm	17/17
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	135
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		
废气排放等级, 韩国		KOR Stage 5
废气再处理		DOC-DPF
牵引驱动机构		
速度, 无级	km/h	0 - 9,7
调节, 无级		HAMMTRONIC
爬坡能力, 带/不带振动	%	41/45
振动		
振动频率, 前部, I/II	Hz	48/58
振动频率, 后部, I/II	Hz	48/58
振幅, 前部, I/II	mm	0,55/0,30
振幅, 后部, I/II	mm	0,55/0,30
离心力, 前部, I/II	kN	80/65
离心力, 后部, I/II	kN	80/65
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	120
水箱, 容量	L	700
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)	105

装备
可倾斜的仪表板 压力洒水 ECO 模式 速度预选 防振动驾驶台 轮迹偏移, 液压式 水过滤系统 (3 重) 中央排水口
特殊装备
ROPS, 固定式 带便捷下车和可倾斜仪表板的转向柱 天篷 行车记录仪 蓝牙接口, 用于 Smart Doc Smart Receiver 压边和切边设备 HAMM 压实度计 (HCM) HAMM 温度计 (HTM) 工作大灯 旋转警示灯