

技术数据

HD+ 110i VT



双钢轮压路机 系列 HD+
采用振动钢轮和轮组的双钢轮压路机

H303

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出色的自动回中性能。
- > 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+ 110i VT (H303)

重量

包括驾驶室在内的工作重量	kg	9630
工作重量, 带 ROPS	kg	9450
空载重量, 不含驾驶室, 不含 ROPS	kg	8640
最大工作重量	kg	12330
轴载荷, 前/后	kg	5285/4345
静态线性载荷, 前部	kg/cm	31,46
法国分级, 数值/等级		22,9/VX0; 10,9/PLO
每个轮胎的车轮负荷, 后部	kg	1086,25

机械设备尺寸

总长度	mm	4900
总高度, 含驾驶室	mm	3010
总高度, 含 ROPS	mm	3060
装载高度, 最小	mm	2226
轴距	mm	3700
总宽度, 含驾驶室	mm	1800
最大作业宽度	mm	1820
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, 前部	mm	1680
钢轮直径, 前轮	mm	1200
钢轮厚度, 前部	mm	22
钢轮类型, 前部		光面/不分段
轮迹偏移, 左侧/右侧	mm	170

轮胎尺寸

轮胎尺寸, 后部		11.00-20
轮胎上的宽度, 后部	mm	1620
轮胎数量, 后部		4

柴油发动机

制造商		DEUTZ
型号		TCD 3.6 L4
气缸, 数量		4
功率, ISO 14396, kW/PS/rpm		85,0/115,6/2300
功率, SAE J1349, kW/HP/rpm		85,0/113,9/2300
废气排放标准		欧盟 Stage V / EPA Tier 4
废气再处理		DOC-DPF-SCR

牵引驱动机构

速度, 无级	km/h	0 - 9,8
调节, 无级		HAMMTRONIC
爬坡能力, 带/不带振动	%	43/48

振动

振动频率, 前部, I/II	Hz	42/50
振幅, 前部, I/II	mm	0,90/0,50
离心力, 前部, I/II	kN	120/100

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	173
AdBlue/DEF 箱, 容量	L	20
水箱, 容量	L	760
添加剂箱, 容量	L	22

声级

声功率级 L(WA), 保证值	db(A)	107
声功率级 L(WA), 代表性测量	db(A)	

装备

刮板可折叠 | 压力洒水 | ECO 模式 | 驾驶台两侧都可登车 | 速度预选 | 可隔离振动的驾驶台 | 轮迹偏移, 液压式 | 水过滤系统 (3 重) | 中央排水口 | 带可倾斜仪表板的转向柱

特殊装备

暖风和空调 | 行车记录仪 | 蓝牙接口, 用于 Smart Doc | | 气象站 | 切边/压边装置 | 保温围布 | HAMM 压实度计 (HCM) | HAMM 温度计 (HTM) | 摄像系统 | JDLINK | 工作大灯 | 轮缘照明 | Coming Home 功能