

技术数据

H 13i



土方压实路机 系列 H
采用光面钢轮的土方压实路机

H267

亮点

- > 机手均对机器和周围的施工环境拥有优异的视野。
- > 3点铰接机构使机器拥有优异的牵引力以及越野机动性。
- > 轻松驾驶操纵理念。
- > 超高的静线压力以及大振幅，显著提高了机器的压实性能。
- > Hammtronic 电子控制系统。

技术数据 H 13i (H267)

重量

包括驾驶室在内的工作重量	kg	12860
工作重量, 带 ROPS	kg	12600
空载重量, 不含驾驶室, 不含 ROPS	kg	12210
最大工作重量	kg	15870
轴载荷, 前/后	kg	7115/5745
静态线性载荷, 前部	kg/cm	33,2
法国分级, 数值/等级		46,1/VM3
每个轮胎的车轮负荷, 后部	kg	2872,5

机械设备尺寸

总长度	mm	5960
总高度, 含驾驶室	mm	3037
总高度, 含 ROPS	mm	3077
装载高度, 最小	mm	2308
轴距	mm	3149
总宽度, 含驾驶室	mm	2284
最大作业宽度	mm	2140
离地间隙, 中间	mm	427
可施工路沿石高度, 左侧/右侧	mm	510/510
转向圆半径, 内侧	mm	3870
上下坡角度, 前部/后部	°	55/30

钢轮尺寸

钢轮宽度, 前部	mm	2140
钢轮直径, 前轮	mm	1504
钢轮厚度, 前部	mm	30
钢轮类型, 前部		光面

轮胎尺寸

轮胎尺寸, 后部		AW 23.1-26 12 PR
轮胎上的宽度, 后部	mm	2160
轮胎数量, 后部		2

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 - 12,0
调节, 无级		HAMMTRONIC
爬坡能力, 带/不带振动	%	52/57

振动

振动频率, 前部, I/II	Hz	30/36
振幅, 前部, I/II	mm	1,93/0,89
离心力, 前部, I/II	kN	249/166

转向系统

摆动角 +/-	°	10
转向系统, 类型		铰接式转向

水箱容量/加注量

燃油箱, 容量	L	290
AdBlue/DEF 箱, 容量	L	32

声级

声功率级 L(WA), 保证值	db(A)	105
声功率级 L(WA), 代表性测量	db(A)	105

装备

12 V 插座 (2 个) | 2 个大的车外后视镜 | 三点铰接摆式接头 | 可上锁的储物箱 | 仪表板, 带显示屏显示、指示灯和功能按钮 | Easy Drive 操作方案 | ECO 模式 | 速度预选 | 前部车身上的软管保护装置 | 可隔离振动的驾驶台 | 自动振动系统

特殊装备

工作大灯 | 仪表盘盖板 | 带空调的 ROPS 驾驶室, 已通过 FOPS 认证(等级一) | 倒车警报器 | 工具套包 | 转速表 | 灭火器 | 悍马压实导航系统 | 发动机自动熄火功能 | 收音机 | 旋转警示灯 | 防护篷 | 推铲 | 悍马压实度指示器 (HCQ)