

H 14i

光轮式单钢轮压路机

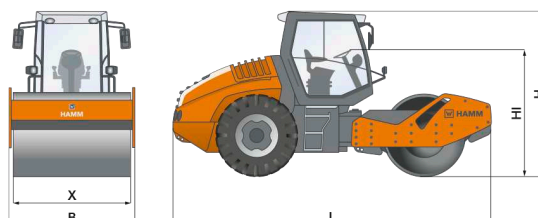
单钢轮压路机 系列 H / 系列 H267













亮点 H

- > 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。
- > Hammtronic 电子控制系统。
- > 机手均对机器和周围的施工环境拥有优异的视野。
- > 静线压力以及大振幅，显著提高了机器的压实性能。

机器尺寸			
全长 (L)	mm	5961	
宽度 (B)	mm	2284	
全高 (H)	mm	3034	
钢轮宽度 (X)	mm	2140	
最小装载高度 (H1)	mm	2308	



EU Stage
V / EPA
Tier 4

技术参数		单位	H 14i
	重量		
	含驾驶室的工作质量	kg	13685
	含 ROPS 的工作质量	kg	13425
	不含驾驶室、无 ROPS 的基本质量	kg	13040
	最大工作质量	kg	16430
	轴载, 前/后	kg	7585/6100
	静线压力, 前	kg/cm	35,4
	法国分类, 数值/级别		49,3/VM3
	每只轮胎载荷, 后	kg	3050
	机器尺寸		
	全长	mm	5961
	含驾驶室的总高度	mm	3034
	含 ROPS 的总高度	mm	2985
	最小装载高度	mm	2308
	轴距	mm	3149
	含驾驶室的总宽度	mm	2284
	最大工作宽度	mm	2140
	离地间隙, 中央	mm	390
	离地间隙, 左/右	mm	510/510
	内侧转弯半径	mm	3870
	前后方向的横坡大倾斜角	°	53/32
	钢轮尺寸		
	钢轮宽度, 前	mm	2140
	钢轮直径, 前	mm	1504
	钢轮壳厚度, 前	mm	30
	钢轮类型, 前		光轮
	轮胎尺寸		
	轮胎尺寸, 后		AW 23.1-26 12 PR
	轮胎总宽度, 后	mm	2160
	轮胎数量, 后		2
	柴油发动机		
	制造商		道依茨
	型号		TCD 4.1 L4
	气缸数量		4
	额定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm		115,0/156,4/2300
	额定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm		115,0/154,1/2300
	排放标准		EU Stage V / EPA Tier 4
	废气后处理		DOC-DPF-SCR
	驱动		
	速度, 无级变化	km/h	0 - 12,0
	无级可调		Hammtronic
	爬坡能力, 振动开/关	%	52/57
	振动		
	振动频率, 前, I/II	Hz	30/36
	振幅, 前, I/II	mm	1,94/0,9
	激振力, 前, I/II	kN	249/166
	转向		
	摆动角 +/-	°	10
	转向, 方式		铰接转向
	箱容积/加注量		
	燃油箱, 容积	L	290
	柴油机尾气处理液箱体, 溶剂	L	32
	噪音等级		
	噪声值 LW(A), 标签值	db(A)	105
	噪声值 LW(A), 测量值	db(A)	104

配置

12 伏插座 (2 面), 2 个大的工作和后视镜, 3 点铰接机构, 可锁止的存储仓, 配有显示屏、指示灯和功能键的仪表盘, 轻松驾驶操作理念, ECO 经济模式, 速度预选, 前车软管保护, 隔振驾驶台, 自动振动系统

可选件

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), 倒车报警器, 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)

HAMM AG

Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu

WIRTGEN (CHINA) MACHINERY CO., LTD.

No.395 Chuang Ye Road
Langfang
Eco.& Tech. Dev. Zone.
Hebei Province, 065001
Langfang
China
Phone +86 0316 2250 100
Fax +86 0316 2250 190
www.wirtgen-
group.com/china



HAMM