

技术数据

# HC 119



土方压实压路机 系列 HC  
采用光面钢轮的土方压实压路机

H281

## 亮点

- > 具有最佳动力的发动机和强大的ECO模式
- > 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。
- > 高压实性能
- > 直观和语言中立的操作
- > 易于维护和服务
- > 机手均对机器和周围的施工环境拥有优异的视野。

技术数据 HC 119 (H281)

重量		
包括驾驶室在内的工作重量	kg	11745
工作重量, 带 ROPS	kg	11565
空载重量, 不含驾驶室, 不含 ROPS	kg	10865
最大工作重量		
轴载荷, 前/后	kg	6605/5140
静态线性载荷, 前部	kg/cm	30,9
每个轮胎的车轮负荷, 后部	kg	2570
机械设备尺寸		
总长度	mm	5989
总高度, 含驾驶室	mm	3030
总高度, 含天篷, 塑料	mm	3061
装载高度, 最小	mm	2238
轴距	mm	2992
总宽度	mm	2271
最大作业宽度	mm	2140
离地间隙, 中间	mm	448
可施工路沿石高度, 左侧/右侧	mm	500/500
转向圆半径, 内侧	mm	3883
上下坡角度, 前部/后部	°	40,6/27
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	25
钢轮类型, 前部		光面
轮胎尺寸		
轮胎尺寸, 后部		AW 23.1-26 8 PR
轮胎上的宽度, 后部	mm	2140
轮胎数量, 后部		2
柴油发动机		
制造商		Cummins
型号		4BTAA 3.9
气缸, 数量		4
功率, SAE J1995, kW/HP/rpm		82/110,2/2200
废气排放标准		-
牵引驱动机构		
速度, 作业档	km/h	0-8,5
速度, 运输档	km/h	0-12,3
爬坡能力, 带/不带振动	%	52/58
振动		
振动频率, 前部, I/II	Hz	30/35
振幅, 前部, I/II	mm	1,95/0,85
离心力, 前部, I/II	kN	250/158
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	270
声级		
声功率级 L(WA), 保证值	db(A)	
声功率级 L(WA), 代表性测量	db(A)	

装备

带有显示、指示灯和开关的仪表盘 | 驾驶室可一侧登车 | 可隔离振动的驾驶室 | 座椅纵向移动 | 1 根驾驶杆 | ECO 模式 | 折叠式发动机罩 | 静液压转向系统 | 三点铰接摆式接头 | 急停开关 | 可调式刮板 | 作业照明灯, 4 个, 大功率 LED | 倒车警报 | 燃油粗滤器 | 驻车垫木 | 车载工具 | 塑料天篷, 玻璃纤维增强, 可折叠

特殊装备

ROPS 上的塑料顶篷 (FOPS, I 级) | 凸块罩壳 | 悍马压实度指示器 (HCQ) | 速度计 | 自动振动系统 | 工作大灯 | 旋转警示灯 | 车载工具