

## 技术数据

# HC 139i P



土方压实路机 系列 HC | H279  
带凸块式钢轮的土方压实路机

### 亮点

- > 强大的EV第四阶段发动机，带有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 139i P (H279)

## 重量

工作重量, 带遮阳蓬	kg	15000
空载重量, 不含驾驶室, 不含 ROPS	kg	14425
最大工作重量	kg	15100
轴载荷, 前/后	kg	9280/5720
静态线性载荷, 前部	kg/cm	43,4
法国分级, 数值/等级		46,3/VPM3
每个轮胎的车轮负荷, 后部	kg	2860

## 机械设备尺寸

总长度	mm	5926
总高度	mm	3061
装载高度, 最小	mm	2238
轴距	mm	2992
总宽度	mm	2282
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	°	45/27

## 钢轮尺寸

钢轮宽度, 前部	mm	2140
钢轮直径, 前轮	mm	1720
钢轮厚度, 前部	mm	25
钢轮类型, 前部		凸块
凸块高度	mm	100
凸块, 数量		150

## 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		QSB 4.5 CIVD1
气缸, 数量		4
功率, ISO 14396, kW/PS/rpm		90/122/2200
功率, SAE J1349, kW/HP/rpm		90/121/2200
废气排放标准		CEV IV

## 牵引驱动机构

速度, 作业档	km/h	0-7,0
速度, 运输档	km/h	0-12,0
爬坡能力, 带/不带振动	%	48/53

## 振动

振动频率, 前部, I/II	Hz	32/40
振幅, 前部, I/II	mm	1,14/0,48
离心力, 前部, I/II	kN	240/158

## 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
AdBlue/DEF 箱, 容量	L	47,0

## 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)	110

## 装备

带有显示、指示灯和开关的仪表板 | 驾驶台可一侧登车 | 可隔离振动的驾驶台 | 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 | 可调式刮板 | 增强型玻璃纤维的折叠式塑料防护篷

## 特殊装备

金属刮刀(双面) | 悍马压实度指示器 (HCQ) | 行驶速度表 | ICS系统 | 自动振动系统 | 旋转警示灯