

技术数据

HC 250i C VA



土方压实压路机 系列 HC
带 VA 钢轮的土方压实压路机

H256

亮点

- > 提高压实性能、效率和过程可靠性
- > 宽敞的驾驶平台，具有轻松驾驶的操作理念
- > 通过新的测量值实现精确的压实测量 (以 MN/m^2 为单位)
- > 基于目标值自动调节压实
- > Digital ready

技术数据 HC 250i C VA (H256)

重量		
包括驾驶室在内的工作重量	kg	24645
工作重量, 带 ROPS	kg	24310
空载重量, 不含驾驶室, 不含 ROPS	kg	23445
最大工作重量		
轴载荷, 前/后	kg	17840/6805
工作重量下的最大轴载荷, 前/后	kg	17870/7530
静态线性载荷, 前部	kg/cm	83.37
法国分级, 数值/等级		127,37/VM5
每个轮胎的车轮负荷, 后部	kg	3402,5
机械尺寸		
总长度	mm	6777
总高度, 含驾驶室	mm	3046
总高度, 含 ROPS	mm	3054
装载高度, 最小	mm	3046
轴距	mm	3479
总宽度, 含驾驶室	mm	2497
最大作业宽度	mm	2140
离地间隙, 中间	mm	453
可施工路沿石高度, 左侧/右侧	mm	469/469
转向圆半径, 内侧	mm	4822
上下坡角度, 前部/后部	°	36,6/25,7
钢轮尺寸		
钢轮宽度, 前部	mm	2140
钢轮直径, 前轮	mm	1600
钢轮厚度, 前部	mm	45
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	2140
轮胎数量, 后部		2
柴油发动机		
制造商		DEUTZ
型号		TCD 6.1 L6
气缸, 数量		6
功率, ISO 14396, kW/PS/rpm		160,0/217,7/2000
功率, SAE J1349, kW/HP/rpm		160,0/214,7/2000
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 - 11,9
调节, 无级		HAMMTRONIC
爬坡能力, 带/不带振动	%	56/62
振动		
振动频率, 前部	Hz	27
振幅, 前部, 最大	mm	2,55
离心力, 前部, 最大	kN	450
转向系统		
摆动角 +/-	°	max. 12
转向系统, 类型		铰接式转向
水箱容量/加注量		
燃油箱, 容量	L	336
AdBlue/DEF 箱, 容量	L	32
声级		
声功率级 L(WA), 保证值	db(A)	106
声功率级 L(WA), 代表性测量	db(A)	104

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 | 仪表盘, 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 | 牵引力控制, 自动 | 塑料制成的刮板, 用于光面钢轮

特殊装备

塑料刮板, 用于光面钢轮 (2 块, V 形) | ROPS 驾驶室, 带暖风和空调 (FOPS, I 级) | 安全带锁监控 | 扶手便捷调整, 左侧 | 驻车暖风 | 行车记录仪 | 灭火器 | 蓝牙接口, 用于 Smart Doc | 发动机自动停止装置 | 摄像系统 | 倒车警报 | 工作大灯 | 旋转警示灯 | 带电动便捷开启装置的发动机罩 | Coming Home 功能 | 蓄电池断路开关 | 认证 | 附加后视镜 | 车载工具