

技术数据

# HC 250i C VC



土方压实压路机 系列 HC  
带 VC 破碎钢轮的土方压实压路机

H256

## 亮点

- > 一台压路机两种施工应用。一次性完成破碎以及压实作业。
- > 高聚集荷载确保了刀具极高的破碎能力。
- > 广泛的应用范围 (例如道路建设、垃圾场建设、露天开采等)
- > 全新刀座系统, 确保便捷地更换刀具
- > 强劲的驱动装置、非自旋轴、三点铰接摆式接头, 确保出色的牵引力和越野性

技术数据 HC 250i C VC (H256)

重量

包括驾驶室在内的工作重量	kg	24270
最大工作重量	kg	25020
轴载荷, 前/后	kg	17465/6805
静态线性载荷, 前部	kg/cm	81,92
法国分级, 数值/等级		-
每个轮胎的车轮负荷, 后部	kg	3403

机械设备尺寸

总长度	mm	6871
总高度, 含驾驶室	mm	3046
装载高度, 最小	mm	3046
轴距	mm	3553
总宽度, 含驾驶室	mm	2496
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	580/580
转向圆半径, 内侧	mm	4904
上下坡角度, 前部/后部	°	44,6/25,7

钢轮尺寸

钢轮宽度, 前部	mm	2140
钢轮直径, 前轮	mm	1710
钢轮厚度, 前部	mm	35
钢轮类型, 前部		VC
刀具架, 数量		126

轮胎尺寸

轮胎尺寸, 后部		EM 23.5-25/20PR TL
轮胎上的宽度, 后部	mm	2082
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/手动
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	mm	2,05
离心力, 前部	kN	350,0

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	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 | 刀具插装

特殊装备

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 | 频率控制器 | 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 | 附加后视镜 | 车载工具