

技术数据

HTC 15



沟槽压路机 系列 HTC
沟槽压路机，带两个振动凸块式钢轮

H951

亮点

- > 发动机翻转保护，保护发动机
- > 低重心，降低翻车风险
- > 红外线遥控，增强安全性
- > 易于运输和维护
- > 高度的通用性--桶宽扩展为标准配置。

技术数据 HTC 15 (H951)

重量

最大工作重量	kg	1456
轴载荷, 前/后	kg	748/708
静态线性载荷, 前部/后部	kg/cm	9,4/8,9

机械设备尺寸

总长度	mm	1909
装载高度, 最小	mm	1300
轴距	mm	1080
总宽度	mm	820
最大作业宽度	mm	820
离地间隙, 中间	mm	
转向圆半径, 内侧	mm	

钢轮尺寸

钢轮宽度, 前/后	mm	820/820
钢轮直径, 前轮/后轮	mm	570/570
钢轮厚度, 前部/后部	mm	8,5
钢轮类型, 前部		凸块
钢轮类型, 后部		凸块

柴油发动机

制造商		KOHLER
型号		KDW 1003
气缸, 数量		3
功率, ISO 14396, kW/PS/rpm		14,8/20,07/3000
功率, SAE J1349, kW/HP/rpm		14,8/19,8/3000
废气排放标准		EPA Tier 4
废气再处理		-

牵引驱动机构

爬坡能力, 带/不带振动	%	45/50
--------------	---	-------

振动

振动频率, 前部	Hz	42
振动频率, 后部	Hz	42
振幅, 前部	mm	2,32
振幅, 后部	mm	2,32
离心力, 前部	kN	72
离心力, 后部	kN	72

转向系统

转向角 +/-	°	31
摆动角 +/-	°	
转向系统, 类型		铰接式转向

水箱容量/加注量

燃油箱, 容量	L	35,9
---------	---	------

声级

声功率级 L(WA), 保证值	db(A)	109
声功率级 L(WA), 代表性测量	db(A)	

装备

特殊装备