

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

H950

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 (H950)

重量		
最大工作重量	kg	1465
轴载荷, 前/后	kg	732,5/732,5
静态线性载荷, 前部/后部	kg/cm	8,9/8,9
机械设备尺寸		
总长度	mm	1826
装载高度, 最小	mm	1420
轴距	mm	1000
总宽度	mm	820
最大作业宽度	mm	820
转向圆半径, 内侧	mm	1600
钢轮尺寸		
钢轮宽度, 前/后	mm	820/820
钢轮直径, 前轮/后轮	mm	550/550
钢轮厚度, 前部/后部	mm	10
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, I/II	mm	1,40/0,70
振幅, 后部, I/II	mm	1,40/0,70
离心力, 前部, I/II	kN	34,2/68,4
离心力, 后部, I/II	kN	34,2/68,4
水箱容量/加注量		
燃油箱, 容量	L	24
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)	105

装备

特殊装备