

技术数据

HC 70i VIO



土方压实压路机 系列 HC CompactLine | H287
带 VIO 钢轮的土方压实压路机

亮点

- > 机器操控采用中性语言，简单直观。
- > 高爬坡能力
- > 紧凑的尺寸。
- > VIO 压实系统-振动及振荡可切换
- > 3点铰接机构使机器拥有优异的牵引力以及越野机动性。

技术数据 HC 70i VIO (H287)

重量		
包括驾驶室在内的工作重量	kg	6765
工作重量, 带 ROPS	kg	6530
空载重量, 不含驾驶室, 不含 ROPS	kg	6215
最大工作重量	kg	7270
轴载荷, 前/后	kg	3945/2820
静态线性载荷, 前部	kg/cm	23,5
法国分级, 数值/等级		26,5/VM2
每个轮胎的车轮负荷, 后部	kg	1410
机械设备尺寸		
总长度	mm	4439
总高度, 含驾驶室	mm	2883
总高度, 含 ROPS	mm	2878
装载高度, 最小	mm	2878
轴距	mm	2336
总宽度, 含驾驶室	mm	2018
最大作业宽度	mm	1680
离地间隙, 中间	mm	322
可施工路沿石高度, 左侧/右侧	mm	355/355
转向圆半径, 内侧	mm	3310
上下坡角度, 前部/后部	°	38/40
钢轮尺寸		
钢轮宽度, 前部	mm	1680
钢轮直径, 前轮	mm	1206
钢轮厚度, 前部	mm	20
钢轮类型, 前部		光面
轮胎尺寸		
轮胎尺寸, 后部		AW 14.9-24 6 PR
轮胎上的宽度, 后部	mm	1667
轮胎数量, 后部		2
柴油发动机		
制造商		Kubota
型号		V3307-CR-TE5AB
气缸, 数量		4
功率, ISO 14396, kW/PS/rpm		54,6/74,3/2200
功率, SAE J1995, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2200
废气排放标准		欧盟 Stage V / EPA Tier 4
废气再处理		DOC-DPF
牵引驱动机构		
速度, 作业档	km/h	0-6,0
速度, 运输档	km/h	0-8,6
爬坡能力, 带/不带振动	%	54/60
振动		
振动频率	Hz	36
振幅, 振动	mm	0,98
离心力, 振动	kN	85,14
振荡		
振荡力	kN	85,14
振动频率	Hz	36
切向振幅, 振荡	mm	1,01
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	123
声级		
声功率级 L(WA), 保证值	db(A)	105
声功率级 L(WA), 代表性测量	db(A)	102

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 | 驾驶员座椅后部的储物处 | 驾驶员座椅下部的储物箱 | 储物处 | 防滑控制 | 带有显示、指示灯和开关的仪表盘 | 冰箱的固定 | ECO 模式 | 驾驶员弹簧座椅, 带扶手和安全带 | 饮料架 | 前部和后部超大的上下坡角 | 前部车身上的软管保护装置 | 可隔离振动的驾驶台 | 保养部位集中在机器的一侧 | 塑料制成的刮板, 用于光面钢轮 | 黑色人造革驾驶员座椅

特殊装备

ROPS 驾驶室, 带暖风和空调 (FOPS, I 级) | 驾驶员座椅, 带高靠背, 煤黑色布料, 舒适性装备 | 安全带锁监控 | 行车记录仪 | 蓝牙接口, 用于 Smart Doc | 推土板 | 速度计 | 发动机自动停止装置 | 摄像系统 | 倒车警报 | 自动振动系统 | 工作大灯 | 蓄电池断路开关 | 车载工具