

组合式振动压路机(4t级)

日本进口产品

机种	:	TW504
机器总质量	:	3,670 kg
碾压宽度	:	1,300 mm
振幅 振动频率 振动力	:	低段(振幅0.30mm) 3,300回转/分,26.5kN 高段(振幅0.40mm) 3,300回转/分,34.3kN
发动机	:	久保田 D1703
特点	:	最适合中小规模沥青铺装的压实施的4t级组合式振动压路机,全新设计,操作简单,与13t级双钢轮振动压路机组合进行道路施工可以提高施工效率。



TW504施工情况



TW504

其他特色

最适合中小规模沥青铺装的压实施的4t级组合式振动压路机,全新设计,操作简单,与13t级双钢轮振动压路机组合进行道路施工可以提高施工效率。

舒适安全的操作环境和具备轻松作业能力,提高客户满意度

- 革新的设计,满足各类施工环境要求
- 采用“久保田”最新发动机,符合国3排放标准
- 独特的洒水定时开关设计:可根据施工情况自由切换连续洒水以及停顿时间,节水设计能延长可持续施工时间
- 配备发动机启动时中位锁定装置,有效避免误操作导致的安全问题
- 标配电源输出接口
- 标配顶棚,移动不受雨天影响,作业避免阳光直晒,碾压施工更舒适
- 上下台阶易见,能见1米×1米,视野开阔,安全/放心施工
- 发动机罩与两侧边门都可以大角度打开,清扫、点检、维护便利轻松
- 洒水泵、洒水滤清器设置与甲板下开口部位,清扫、点检、维护便利轻松
- 空气滤清器标配双滤芯,有效延长机械的使用寿命
- SAKAI特色“橡胶对悬挂机架避振”有效减轻驾驶员的疲劳,延长机械寿命
- 可提供丰富的各项选配装置,提高操作舒适性,提高操作安全性

概略式样

机种	TW504	全长×全宽×全高	3,105 x 1,390 x 1,705 mm	
机器总质量	3,670 kg	前后轮轴距	2,300 mm	
前钢轮荷重	2,082 kg	最低高度	280 mm	
后钢轮荷重	1,588 kg	路缘间隙(高/宽)	635 mm / 45 mm	
驱动速度(高档)	0 - 10.0 km/h	碾压宽度	1,300 mm	
振幅 振动频率 振动力	低段(振幅0.30mm) 3,300回转/分,26.5kN 高段(振幅0.40mm) 3,300回转/分,34.3kN	钢轮直径	800 mm	
		钢轮厚度	17 mm	
		传动机构	液压驱动	
最大动线压(前轮/后轮)	421 N/cm / - N/cm	制动方式	普通停车	液压力式
最小转弯半径(钢轮外侧)	4.3 m		紧急刹车	液压力式+机械式(多盘片)
爬坡能力(无振动)	21 °		停车刹车	机械式(多盘片)
发动机型号	久保田 D1703	前后体机构	三轴承铰接	
发动机类型	柴油、水冷式	前后钢轮	驱动+振动	
发动机额定功率	18.2 kW / 2,200 min-1	柴油箱容积	50 升	
发动机蓄电池	12 V	水箱容量	310 升	

希望购买日本进口产品的客户,请点击《联系我们》