

技术参数

3410 P



单钢轮压路机 系列 3000
凸块式单钢轮压路机

H179

亮点

- > 3点铰接机构使机器拥有优异的牵引力以及越野机动性。
- > 机器操控采用中性语言，简单直观。
- > 机手操作台符合人机工程学设计，且配备高度可调的旋转式驾驶座椅以及倾斜式转向柱。
- > 机手均对机器和周围的施工环境拥有优异的视野。
- > 超高的静线压力以及大振幅，显著提高了机器的压实性能。

技术参数 3410 P (H179)

重量		
含驾驶室的工作质量	kg	11020
含 ROPS 的工作质量	kg	10800
最大工作质量	kg	12550
轴载, 前/后	kg	6055/4965
法国分类, 数值/级别		43,8/VPM3
机器尺寸		
全长	mm	5695
含驾驶室的总高度	mm	3040
最小装载高度	mm	2320
轴距	mm	3005
含驾驶室的总宽度	mm	2250
离地间隙, 中央	mm	375
内侧转弯半径	mm	4005
前后方向的横坡大倾斜角	°	34/34
钢轮尺寸		
钢轮宽度, 前	mm	2140
钢轮直径, 前	mm	1684
钢轮壳厚度, 前	mm	15
钢轮类型, 前		凸块轮
凸块高度	mm	100
凸块, 数量		140
轮胎尺寸		
轮胎尺寸, 后		TR 23.1-26 12 PR
柴油发动机		
制造商		道依茨
型号		TCD 2012 L04 2V
气缸数量		4
额定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm		100,0/136,0/2300
额定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm		100,0/134,0/2300
排放标准		EC Stage IIIA / US Tier 3
驱动		
速度, 工作档	km/h	0-5,8/0-7,3/0-8,4
速度, 行走档	km/h	0-11,7
爬坡能力, 振动开/关	%	53/58
振动		
振动频率, 前, I/II	Hz	27/37
振幅, 前, I/II	mm	1,90/0,80
激振力, 前, I/II	kN	246/144
转向		
摆动角 +/-	°	10
转向, 方式		铰接转向
箱容积/加注量		
燃油箱, 容积	L	290
噪音等级		
噪声值 LW(A), 标签值	db(A)	107
噪声值 LW(A), 测量值	db(A)	103

配置

2 个扶手 | 3 点铰接机构 | 可调整刮板 | 配有显示屏、指示灯和开关的仪表盘 | 自动牵引和防打滑控制 | 电瓶主开关 | 带转向柱调整功能的操作台 | 两侧可登车的操作台 | 速度预选 | 静液压转向 | 隔振驾驶台 | 无级变速静液压全轮驱动 | 驾驶台扶手 | 推铲 | 隔音装置

选择配置

ROPS 防滚翻驾驶室 | 刚性 ROPS (防滚翻装置) | 辅助加热器 | 收音机 | 防护篷 | 带附加燃油预滤器的型号 | 悍马压实度指示器 (HCM) | 行驶速度表 | 振动频率显示屏 | 倒车警报器 | 远程通讯接口 | 自动振动系统 | 工作大灯 | 旋转警示灯 | 灯罩格栅 | 前车架液压软管保护