

技术参数

3411



单钢轮压路机 系列 3000 | H217
光轮式单钢轮压路机

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 3411 (H217)

重量

含驾驶室的工作质量	kg	11470
含 ROPS 的工作质量	kg	11180
最大工作质量	kg	12990
轴载, 前/后	kg	6380/5090
静线压力, 前	kg/cm	29,8
法国分类, 数值/级别		48,5/VM3

机器尺寸

全长	mm	5695
含驾驶室的总高度	mm	2944
最小装载高度	mm	2264
轴距	mm	3007
含驾驶室的总宽度	mm	2250
离地间隙, 中央	mm	359
内侧转弯半径	mm	4670
前后方向的横坡大倾斜角	°	28/34

钢轮尺寸

钢轮宽度, 前	mm	2140
钢轮直径, 前	mm	1504
钢轮壳厚度, 前	mm	25
钢轮类型, 前		光轮

轮胎尺寸

轮胎尺寸, 后		AW 23.1-26 12 PR
---------	--	------------------

柴油发动机

制造商		道依茨
型号		BF4M 2012C
气缸数量		4
额定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm		98,0/133,3/2300
额定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm		98,0/131,3/2300
排放标准		EC Stage II / US Tier 2

驱动

速度, 工作档	km/h	0-5,6/0-7,3/0-7,8
速度, 行走档	km/h	0-11,5
爬坡能力, 振动开/关	%	48/53

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)	108
噪声值 LW(A), 测量值	db(A)	102

配置

3 点铰接机构 | 配有显示屏、指示灯和开关的仪表盘 | 带转向柱调整功能的操作台 | 两侧可登车的操作台 | 静液压转向 | 隔振驾驶台 | 牵引控制 | 驾驶台扶手

选择配置

ROPS 防滚翻驾驶室 | 刚性 ROPS (防滚翻装置) | 收音机 | 防护篷 | 凸块罩壳 | 带附加燃油预滤器的型号 | 悍马压强度指示器 (HCM) | 行驶速度表 | 发动机转速表 (rpm) | 振动频率显示屏 | 倒车警报器 | 远程通讯接口 | 工作大灯 | 旋转警示灯 | 灯罩格栅 | 软管保护