

技术参数

HC 208



单钢轮压路机 系列 HC | H291
光轮式单钢轮压路机

亮点

- > 高压实性能
- > 符合人机工程学的驾驶台。
- > 机器操控采用中性语言，简单直观。
- > 3点铰接机构使机器拥有优异的牵引力以及越野机动性。
- > 机手均对机器和周围的施工环境拥有优异的视野。
- > Hammtronic 电子控制系统。
- > 易于维护和服务

技术参数 HC 208 (H291)

重量

含驾驶室的工作质量	kg	19845
最大工作质量	kg	19950
轴载, 前/后	kg	10810/9035
最大轴载, 前/后	kg	10860/9090
静线压力, 前	kg/cm	50,5
法国分类, 数值/级别		71,8/VM5
每只轮胎载荷, 后	kg	4517,5

机器尺寸

全长	mm	6847
全高	mm	3301
最小装载高度	mm	2803
轴距	mm	3433
全宽	mm	2350
最大工作宽度	mm	2140
离地间隙, 中央	mm	441
离地间隙, 左/右	mm	505/505
内侧转弯半径	mm	5159
前后方向的横坡大倾斜角	°	35/29

钢轮尺寸

钢轮宽度, 前	mm	2140
钢轮直径, 前	mm	1600
钢轮壳厚度, 前	mm	45
钢轮类型, 前		光轮

轮胎尺寸

轮胎尺寸, 后		AW 23.1-26 12 PR
轮胎总宽度, 后	mm	2235

柴油发动机

制造商		康明斯
型号		QSB5.9-C210-30
气缸数量		6
额定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm		154/209/2200
额定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm		154/206/2200
排放标准		中国第三阶段
废气后处理		-

驱动

爬坡能力, 振动开/关	%	26/29
-------------	---	-------

振动

振动频率, 前, I/II	Hz	27/30
振幅, 前, I/II	mm	2,02/1,20
激振力, 前, I/II	kN	331/242

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	321
---------	---	-----

噪音等级

噪声值 LW(A), 标签值	db(A)	
噪声值 LW(A), 测量值	db(A)	107

配置

配有显示屏、指示灯和开关的仪表盘 | 可从一侧登车的驾驶台 | 隔振驾驶台 | 座椅纵向调整 | 1 个行走操纵杆 | ECO 经济模式 | 翻开式发动机罩 | 静液压转向 | 3 点铰接机构 | 可调整刮板 | 增强型玻璃纤维的折叠式塑料防护篷

选择配置

带冷暖空调的驾驶室 | 悍马压实导航系统 | 悍马压实度指示器 (HCM) | 倒车警报器 | 工作大灯 | 旋转警示灯 | 工具套包