

技术数据

HC 208 P



土方压实压路机 系列 HC
带凸块式钢轮的土方压实压路机

H291

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

技术数据 HC 208 P (H291)

重量

包括驾驶室在内的工作重量	kg	20720
最大工作重量	kg	20820
轴载荷, 前/后	kg	13050/7670
工作重量下的最大轴载荷, 前/后	kg	13100/7720
静态线性载荷, 前部	kg/cm	61.0
法国分级, 数值/等级		83,0/VP M5
每个轮胎的车轮负荷, 后部	kg	3835

机械设备尺寸

总长度	mm	6847
总高度	mm	3301
装载高度, 最小	mm	2803
轴距	mm	3433
总宽度	mm	2350
最大作业宽度	mm	2140
离地间隙, 中间	mm	441
可施工路沿石高度, 左侧/右侧	mm	505/505
转向圆半径, 内侧	mm	5159
上下坡角度, 前部/后部	°	35/29

钢轮尺寸

钢轮宽度, 前部	mm	2140
钢轮直径, 前轮	mm	1680
钢轮厚度, 前部	mm	30
钢轮类型, 前部		凸块
凸块高度	mm	100
凸块, 数量		130

轮胎尺寸

轮胎尺寸, 后部		AW 23.1-26 12 PR
轮胎上的宽度, 后部	mm	2235

柴油发动机

制造商		Cummins
型号		QSB5.9-C210-30
气缸, 数量		6
功率, ISO 14396, kW/PS/rpm		154/209/2200
功率, SAE J1349, kW/HP/rpm		154/206/2200
废气排放标准		UN ECE R96 (Tier 3)
废气再处理		-

牵引驱动机构

爬坡能力, 带/不带振动	%	55/61
--------------	---	-------

振动

振动频率, 前部, I/II	Hz	27/30
振幅, 前部, I/II	mm	1,85/1,10
离心力, 前部, I/II	kN	331/242

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

声级

声功率级 L(WA), 保证值	db(A)	
声功率级 L(WA), 代表性测量	db(A)	107

装备

带有显示、指示灯和开关的仪表盘 | 驾驶台可一侧登车 | 可隔离振动的驾驶台 | 座椅纵向移动 | 1 根驾驶杆 | ECO 模式 | 折叠式发动机罩 | 静液压转向系统 | 三点铰接摆式接头 | 急停开关 | 可调式刮板 | 蓄电池断路开关 | 前部身上的软管保护装置 | 驾驶员弹簧座椅, 带扶手和安全带

特殊装备

塑料天篷, 玻璃纤维增强, 可折叠 | 用于第三方提供商系统的过程数据接口, 土方 | HAMM 压实度计 (HCM) | 倒车警报 | 工作大灯 | 旋转警示灯 | 车载工具