

技术数据

# HC 208 D



土方压实压路机 系列 HC  
采用光面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 D (H291)

重量		
包括驾驶室在内的工作重量	kg	20415
最大工作重量	kg	22020
轴载荷, 前/后	kg	12745/7670
工作重量下的最大轴载荷, 前/后	kg	14300/7720
静态线性载荷, 前部	kg/cm	59,6
法国分级, 数值/等级		84,7/VM5
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	1600
钢轮厚度, 前部	mm	45
钢轮类型, 前部		光面
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	%	52/58
振动		
振动频率, 前部, I/II	Hz	27/30
振幅, 前部, I/II	mm	2,02/1,20
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 | 凸块罩壳 | HAMM 压实度计 (HCM) | 倒车警报 | 工作大灯 | 旋转警示灯 | 车载工具