

技术数据

311D



土方压实压路机 系列 300

采用光面钢轮的土方压实压路机

H216

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。
- > 钢轮行走驱动使机器拥有巨大的爬坡能力。
- > 机器操控采用中性语言，简单直观。
- > 符合人机工程学的驾驶台。
- > 机手均对机器和周围的施工环境拥有优异的视野。

技术数据 311D (H216)

重量		
工作重量, 带遮阳篷	kg	11220
最大工作重量	kg	11440
轴载荷, 前/后	kg	6420/4800
静态线性载荷, 前部	kg/cm	30,0
法国分级, 数值/等级		40,6/VM3
机械设备尺寸		
总长度	mm	5698
总高度	mm	3126
装载高度, 最小	mm	2331
轴距	mm	2995
总宽度	mm	2262
离地间隙, 中间	mm	419
转向圆半径, 内侧	mm	3990
上下坡角度, 前部/后部	°	29/26
钢轮尺寸		
钢轮宽度, 前部	mm	2140
钢轮直径, 前轮	mm	1504
钢轮厚度, 前部	mm	25
钢轮类型, 前部		光面
轮胎尺寸		
轮胎尺寸, 后部		AW 23.1-26 8 PR
轮胎上的宽度, 后部	mm	2140
轮胎数量, 后部		2
柴油发动机		
制造商		Cummins
型号		4BT AA 3.9
气缸, 数量		4
功率, ISO 14396, kW/PS/rpm		74/100/2200
功率, SAE J1349, kW/HP/rpm		74/99/2200
废气排放标准		CEV III
牵引驱动机构		
速度, 作业档	km/h	0-5,5/0-7,0/0-8,5
速度, 运输档	km/h	0-12,5
爬坡能力, 带/不带振动	%	48/53
振动		
振动频率, 前部, I/II	Hz	32/40
振幅, 前部, I/II	mm	1,83/0,77
离心力, 前部, I/II	kN	240/158
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	290
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)	110

装备

带有显示、指示灯和开关的仪表板 | 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 | 折叠式发动机罩 | 静液压转向系统 | 三点铰接摆式接头 | 可调式刮板 | 增强型玻璃纤维的折叠式塑料防护篷 | 仪表盘盖板

特殊装备

悍马压实度指示器 (HCM) | 行驶速度表 | 远程通讯接口 | 工作大灯 | 软管保护