

技术参数

3516 HT P



单钢轮压路机 系列 3000 | H176
凸块式单钢轮压路机

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。
- > 机手操作台符合人机工程学设计，且配备高度可调的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。
- > 机器操控采用中性语言，简单直观。
- > Hammtronic 电子控制系统。

技术参数 3516 HT P (H176)

重量

含驾驶室的工作质量	kg	15855
含 ROPS 的工作质量	kg	15635
最大工作质量	kg	17380
轴载, 前/后	kg	9405/6450
法国分类, 数值/级别		59,87/VPM4

机器尺寸

全长	mm	6075
含驾驶室的总高度	mm	3010
最小装载高度	mm	2300
轴距	mm	3090
含驾驶室的总宽度	mm	2270
离地间隙, 中央	mm	375
内侧转弯半径	mm	4360
前后方向的横坡大倾斜角	°	35/27

钢轮尺寸

钢轮宽度, 前	mm	2140
钢轮直径, 前	mm	1684
钢轮壳厚度, 前	mm	20
钢轮类型, 前		凸块轮
凸块高度	mm	100
凸块, 数量		140

轮胎尺寸

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

柴油发动机

制造商		道依茨
型号		TCD 2012 L06 2V
气缸数量		6
额定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm		155,0/210,8/2300
额定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm		155,0/207,7/2300
排放标准		EC Stage IIIA / US Tier 3

驱动

速度, 无级变化	km/h	0 - 14,0
无级可调		Hammtronic
爬坡能力, 振动开/关	%	65/70

振动

振动频率, 前, I/II	Hz	30/40
振幅, 前, I/II	mm	1,86/0,88
激振力, 前, I/II	kN	256/215

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)	105
噪声值 LW(A), 测量值	db(A)	103

配置

2 个扶手 | 3 点铰接机构 | 可调整刮板 | 配有显示屏、指示灯和开关的仪表盘 | 自动牵引和防打滑控制 | 电瓶主开关 | 带转向柱调整功能的操作台 | 两侧可登车的操作台 | 速度预选 | 静液压转向 | 隔振驾驶台 | 无级变速静液压全轮驱动 | 驾驶台扶手 | 推铲

选择配置

刚性 ROPS (防滚翻装置) | 辅助加热器 | 收音机 | 防护篷 | 带附加燃油预滤器的型号 | 悍马压实度指示器 (HCM) | 振动频率显示屏 | 倒车警报器 | 工作大灯 | 旋转警示灯 | 照明套包的保护格栅 | 软管保护