

技术参数

HD 128



双钢轮压路机 系列 HD | H240
铰接式双钢轮振动压路机

亮点

- > 3 点铰接机构确保机器均匀的重量分布和出色的自动回中性能。
- > 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。
- > 在错轮情况下，也能够顺利施工，行驶，贴边进行压实。
- > 机器操控采用中性语言，简单直观。
- > 机手均对机器和周围的施工环境拥有优异的视野。

技术参数 HD 128 (H240)

重量

含驾驶室的工作质量	kg	12300
最大工作质量	kg	13520
静线压力, 前/后	kg/cm	31,2/30,9
法国分类, 数值/级别		29,4/VT2

机器尺寸

全长	mm	5010
含驾驶室的总高度	mm	3220
最小装载高度	mm	2840
轴距	mm	3610
含驾驶室的总宽度	mm	2090
最大工作宽度	mm	2080
离地间隙, 左/右	mm	890/890
内侧转弯半径	mm	5310

钢轮尺寸

钢轮宽度, 前/后	mm	1980/1980
钢轮直径, 前/后	mm	1400/1400
钢轮壳厚度, 前/后	mm	19/19
钢轮类型, 前		光轮/整体式
钢轮类型, 后		光轮/整体式
错轮, 左/右	mm	100

柴油发动机

制造商		道依茨
型号		TCD 2012 L04 2V
气缸数量		4
额定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm		100,0/136,0/2300
额定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm		100,0/134,0/2300
排放标准		中国第三阶段
废气后处理		-

驱动

速度, 工作档	km/h	0-6,2
速度, 行走档	km/h	0-12,3
爬坡能力, 振动开/关	%	30/35

振动

振动频率, 前, I/II	Hz	42/50
振动频率, 后, I/II	Hz	42/50
振幅, 前, I/II	mm	0,89/0,47
振幅, 后, I/II	mm	0,89/0,47
激振力, 前, I/II	kN	186/139
激振力, 后, I/II	kN	186/139

转向

摆动角 +/-	°	9
转向, 方式		铰接转向

喷洒系统

洒水, 方式		压力
--------	--	----

箱容积/加注量

燃油箱, 容积	L	185
水箱, 容积	L	900

噪音等级

噪声值 LW(A), 标签值	db(A)	108
噪声值 LW(A), 测量值	db(A)	106

配置

扶手 | 两侧可登车的操作台 | 2 个行走操纵杆 | 带扶手和安全带的可旋转座椅调节装置 | 可调振幅: 大/小 | 前后振动, 可单独或同时开闭 | 符合道路管理法规的照明套包 | 电瓶主开关 | 水位计 | 旋转式座椅适配器 | 配收卷器的安全带 | 驾驶台扶手

选择配置

驾驶室 | 加热及空调系统 | 悍马压实度指示器 (HCM) | 行驶速度表 | 发动机转速表 (rpm) | 悍马温度计 (HTM) | 远程通讯接口 | 自动振动系统 | 工作大灯 | 旋转警示灯