

技术参数

HD 99 VV



双钢轮压路机 系列 HD | H218
铰接式双钢轮振动压路机

亮点

- > 机手均对机器和周围的施工环境拥有优异的视野。
- > 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。
- > 智能水洒系统。
- > 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。
- > 机器操控采用中性语言，简单直观。

技术参数 HD 99 VV (H218)

重量

含遮阳篷的工作质量	kg	9170
最大工作质量	kg	9800
静线压力, 前/后	kg/cm	27,7/26,9
法国分类, 数值/级别		22,5/VT1

机器尺寸

全长	mm	4600
全高	mm	3050
最小装载高度	mm	2660
轴距	mm	3400
全宽	mm	1810
最大工作宽度	mm	1780
离地间隙, 左/右	mm	710/710
内侧转弯半径	mm	3961

钢轮尺寸

钢轮宽度, 前/后	mm	1680/1680
钢轮直径, 前/后	mm	1200/1200
钢轮壳厚度, 前/后	mm	17/17
钢轮类型, 前		光轮
钢轮类型, 后		光轮
错轮, 左/右	mm	100

柴油发动机

制造商		康明斯
型号		4BT AA 3.9
气缸数量		4
额定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm		74/100/2200
额定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm		74/99/2200
排放标准		CEV III

驱动

速度, 工作档	km/h	0-7
速度, 行走档	km/h	0-14
爬坡能力, 振动开/关	%	30/40

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	0,66/0,37
振幅, 后, I/II	mm	0,66/0,37
激振力, 前, I/II	kN	75/60
激振力, 后, I/II	kN	75/60

转向

摆动角 +/-	°	10
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	170
水箱, 容积	L	700

噪音等级

噪声值 LW(A), 标签值	db(A)	
噪声值 LW(A), 测量值	db(A)	110

配置

扶手 | 两侧可登车的操作台 | 可旋转的座椅调节装置 | 1 个行走操纵杆 | 可调振幅: 大/小 | 前后振动, 可单独或同时开闭 | 电瓶主开关 | 水位计 | 配收卷器的安全带

选择配置

切边/压边装置 | 悍马压实度指示器 (HCM) | 悍马温度计 (HTM) | 远程通讯接口 | 带附加燃油预滤器的型号