

## 技术数据

# HD+ 70i VT



双钢轮压路机 系列 HD+  
采用振动钢轮和轮组的双钢轮压路机

H272

### 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。
- > 可滑动、旋转的座椅操纵装置。
- > 机手均对机器和周围的施工环境拥有优异的视野。
- > 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。

## 技术数据 HD+ 70i VT (H272)

## 重量

包括驾驶室在内的工作重量	kg	7035
工作重量, 带 ROPS	kg	6865
最大工作重量	kg	9490
静态线性载荷, 前部	kg/cm	24,97
法国分级, 数值/等级		19.8.8.2/VX1.PLO

## 机械设备尺寸

总长度	mm	4480
总高度, 含驾驶室	mm	2890
总高度, 含 ROPS	mm	2970
装载高度, 最小	mm	2080
轴距	mm	3340
总宽度, 含驾驶室	mm	1790
最大作业宽度	mm	1595
离地间隙, 中间	mm	340
可施工路沿石高度, 左侧/右侧	mm	750/750
转向圆半径, 内侧	mm	4230

## 钢轮尺寸

钢轮宽度, 前部	mm	1500
钢轮直径, 前轮	mm	1140
钢轮厚度, 前部	mm	17
钢轮类型, 前部		光面/不分段
轮迹偏移, 左侧/右侧	mm	135

## 轮胎尺寸

轮胎尺寸, 后部		11.00-20
轮胎上的宽度, 后部	mm	1420
轮胎数量, 后部		4

## 柴油发动机

制造商		DEUTZ
型号		TCD 2.9 L4
气缸, 数量		4
功率, ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2300
功率, SAE J1349, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2300
废气排放标准		欧盟 Stage V / EPA Tier 4
废气再处理		DOC-DPF

## 牵引驱动机构

速度, 无级	km/h	0 - 9,9
调节, 无级		HAMMTRONIC
爬坡能力, 带/不带振动	%	38/48

## 振动

振动频率, 前部, I/II	Hz	48/58
振幅, 前部, I/II	mm	0,58/0,32
离心力, 前部, I/II	kN	76,8/62,7

## 转向系统

摆动角 +/-	°	10
转向系统, 类型		铰接式转向

## 喷洒设备

洒水系统, 类型		压力
----------	--	----

## 水箱容量/加注量

燃油箱, 容量	L	120
水箱, 容量	L	700
添加剂箱, 容量	L	18

## 声级

声功率级 L(WA), 保证值	db(A)	106
声功率级 L(WA), 代表性测量	db(A)	105

## 装备

12 V 插座 | 2 个大的车外后视镜 | 刮板可折叠 | 带有显示、指示灯和开关的仪表板 | 可倾斜的仪表板 | 压力洒水 | ECO 模式 | 驾驶台两侧都可登车 | 速度可调时洒水系统 | 速度预选 | 自动牵引力控制和防滑控制 | 防振动驾驶台 | 轮迹偏移, 液压式 | 洒水系统, 带前后喷淋条 | 水过滤系统 (3 重) | 前后水箱, 可两侧加水 | 中央排水口

## 特殊装备

加热 | 加热和空调系统 | 便于机手出入的可倾斜的转向柱和仪表盘 | 左附加行走操纵杆 | 转速表 | 防护篷 | 切边/压边装置 | 悍马压实度指示器 (HCM) | 悍马温度计 (HTM) | 错轮显示器 | 工作大灯 | 旋转警示灯