

技术数据

# HD+ 140i VO



双钢轮压路机 系列 HD+  
双钢轮压路机，带振动和振荡钢轮

H304

## 亮点

- > 轻松驾驶操纵理念。
- > 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。
- > 创新的座舱概念，提供最佳的视野和高舒适度
- > 振荡压实。
- > Digital ready

## 技术数据 HD+ 140i VO (H304)

### 重量

包括驾驶室在内的工作重量	kg	13120
工作重量, 带 ROPS	kg	12890
空载重量, 不含驾驶室, 不含 ROPS	kg	11805
最大工作重量	kg	14140
轴载荷, 前/后	kg	6475/6645
静态线性载荷, 前部/后部	kg/cm	30,26/31,05
法国分级, 数值/等级		28,23/VT2

### 机械设备尺寸

总长度	mm	5300
总高度, 含驾驶室	mm	2980
总高度, 含 ROPS	mm	3030
装载高度, 最小	mm	2140
轴距	mm	3900
总宽度, 含驾驶室	mm	2260
最大作业宽度	mm	2310
离地间隙, 中间	mm	340
可施工路沿石高度, 左侧/右侧	mm	900/900
转向圆半径, 内侧	mm	6200

### 钢轮尺寸

钢轮宽度, 前/后	mm	2140/2140
钢轮直径, 前轮/后轮	mm	1400/1400
钢轮厚度, 前部/后部	mm	19/19
钢轮类型, 前部		光面/不分段
钢轮类型, 后部		光面/不分段
轮迹偏移, 左侧/右侧	mm	170

### 柴油发动机

制造商		DEUTZ
型号		TCD 4.1 L4
气缸, 数量		4
功率, ISO 14396, kW/PS/rpm		115,0/156,4/2300
功率, SAE J1349, kW/HP/rpm		115,0/154,1/2300
废气排放标准		欧盟 Stage V / EPA Tier 4
废气再处理		DOC-DPF-SCR

### 牵引驱动机构

速度, 无级	km/h	0-10,5
调节, 无级		HAMMTRONIC
爬坡能力, 带/不带振动	%	37/41

### 振动

振动频率, 前部, I/II	Hz	40/50
振幅, 前部, I/II	mm	0,90/0,35
离心力, 前部, I/II	kN	160/95

### 振荡

振荡力, 后部	kN	170,48
振荡频率, 后部	Hz	36
切向振幅, 后部	mm	1,10

### 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	260
AdBlue/DEF 箱, 容量	L	20
水箱, 容量	L	1145

### 声级

声功率级 L(WA), 保证值	db(A)	109
声功率级 L(WA), 代表性测量	db(A)	107

### 装备

12 V 插座 | 2 个大的车外后视镜 | 刮板可折叠 | Easy Drive 操作方案 | 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 | 可隔离振动的驾驶台 | 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

暖风和空调 | 带便捷下车和可倾斜仪表板的转向柱 | 行车记录仪 | 用于第三方提供商系统的进程数据接口, 沥青铺设 | 蓝牙接口, 用于 Smart Doc | | Smart Compact | 气象站 | 切边/压边装置 | HAMM 压实度计 (HCM) | HAMM 温度计 (HTM) | 摄像系统 | JDLink | 工作大灯 | 轮缘照明 | Coming Home 功能