

技术数据

HD O90V



双钢轮压路机 系列 HD
双钢轮压路机，带振动和振荡钢轮

H181

亮点

- > 在错轮情况下，也能够顺利施工，行驶，贴边进行压实。
- > 振荡压实。
- > 机器操控采用中性语言，简单直观。
- > 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。
- > 机手均对机器和周围的施工环境拥有优异的视野。

技术数据 HD O90V (H181)

重量

包括驾驶室在内的工作重量	kg	9180
工作重量, 带 ROPS	kg	8915
最大工作重量	kg	11830
静态线性载荷, 前部/后部	kg/cm	27,3/27,4
法国分级, 数值/等级		22,2/VT1

机械设备尺寸

总长度	mm	4600
总高度, 含驾驶室	mm	3040
装载高度, 最小	mm	2360
轴距	mm	3400
总宽度, 含驾驶室	mm	1810
最大作业宽度	mm	1780
可施工路沿石高度, 左侧/右侧	mm	790/790
转向圆半径, 内侧	mm	4500

钢轮尺寸

钢轮宽度, 前/后	mm	1680/1680
钢轮直径, 前轮/后轮	mm	1200/1200
钢轮厚度, 前部/后部	mm	17/20
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	100

柴油发动机

制造商		DEUTZ
型号		TCD 2012 L04 2V
气缸, 数量		4
功率, ISO 14396, kW/PS/rpm		100,0/136,0/2300
功率, SAE J1349, kW/HP/rpm		100,0/134,0/2300
废气排放标准		欧盟 Stage IIIA / EPA Tier 3

牵引驱动机构

速度, 作业档	km/h	0-7,4
速度, 运输档	km/h	0-14,8
爬坡能力, 带/不带振动	%	30/40

振动

振动频率, 前部, I/II	Hz	42/50
振幅, 前部, I/II	mm	0,66/0,37
离心力, 前部, I/II	kN	75/60

振荡

振荡力, 后部, I/II	kN	92/128
振荡频率, 后部, I/II	Hz	33/39
切向振幅, 后部, I/II	mm	1,25/1,25

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	185
水箱, 容量	L	700

声级

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

装备

2 根驾驶杆 | 可切换的振幅: 大/小 | 左侧/右侧扶手 | 公共道路行驶照明套件 | 驾驶台两侧都可登车 | 可旋转式座椅操作单元 | 可旋转式座椅操作单元, 带扶手和安全带 | 前后振动, 可单独或联动开关

特殊装备

空调系统 | 行车记录仪 | 灭火器 | 天篷 | 切边/压边装置 | 频率控制器 | 悍马压实度指示器 (HCQ) | 速度计 | 倒车警报 | 移动车载信息系统 | 自动振动系统 | 工作大灯 | 旋转警示灯 | 锁止装置 | 车载工具