

技术数据

HD 99i VV



双钢轮压路机 系列 HD

H306

带两个振动钢轮的双钢轮压路机

亮点

- > 强大而环保的CEV V发动机技术
- > 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。
- > 易维护性
- > 直观和语言中立的操作
- > 机手均对机器和周围的施工环境拥有优异的视野。
- > 智能水洒系统。

HD 99i VV | **技术数据**

技术数据 HD 99i VV (H306)

重量		
工作重量,带遮阳蓬	kg	9070
空载重量,不含驾驶室,不含 ROPS	kg	8335
最大工作重量	kg	9530
轴载荷, 前/后	kg	4610/4460
静态线性载荷,前部/后部	kg/cm	27,4/26,5
法国分级,数值/等级	3.	22,3/VT1
机械设备尺寸		7-1
总长度	mm	4810
总高度	mm	3027
装载高度,最小	mm	2660
轴距	mm	3510
总宽度	mm	1828
最大作业宽度	mm	1780
离地间隙,中间	mm	343
可施工路沿石高度, 左侧/右侧	mm	705/705
转向圆半径,内侧	mm	4151
钢轮尺寸		1101
钢轮宽度,前/后	mm	1680/1680
钢轮直径,前轮/后轮		1200/1200
钢轮厚度,前部/后部	mm	17/17
钢轮类型,前部	111111	光面
钢轮类型,后部		光面
轮迹偏移,左侧/右侧	mm	100
柴油发动机	111111	100
制造商		JOHN DEERE
型号		EWX 2.9
气缸,数量		3
功率、ISO		3
14396, kW/PS/rpm		55/75/2200
功率,SAE J1349,kW/HP/rpm		55/74/2200
废气排放标准		CEV IV
废气再处理		DOC-DPF
牵引驱动机构		
速度、作业档	km/h	0-7
速度,运输档	km/h	0-13,8
爬坡能力,带/不带振动	%	30/40
振动		
振动频率,前部, /	Hz	42/50
振动频率,	Hz	42/50
振幅,前部,1/11	mm	0,66/0,37
振幅,后部,1/11	mm	0,66/0,37
离心力,前部, /	kN	75/60
离心力,	kN	75/60
转向系统	IXIV	70,00
转向角 +/-	0	38
接动角 +/- 摆动角 +/-	•	10
转向系统,类型		
喷洒设备		
		E+
洒水系统,类型		压力
水箱容量/加注量		150
燃油箱,容量	L	156
水箱,容量	L	700
声级		
声功率级 L(WA),保证值	db(A)	
声功率级 L(WA),代表性测量	db(A)	107

装备

左侧/右侧扶手 | 驾驶台两侧都可登车 | 可旋转式座椅操作单元 | 1 根驾驶杆 | 可切换的振幅: 大/小 | 前后振动,可单独或联动开关 | 蓄电池断路开关 | 水位显示 | 急停开关 | 带安全带卷收器安全带

特殊装备

带轮迹偏移的型号 | 切边/压边装置 | | 速度计 | 工作大灯 | 旋转警示灯 | 冷启动装置



