

技术数据

HD 10e VO



双钢轮压路机 系列 HD CompactLine | H289
双钢轮压路机，带振动和振荡钢轮

亮点

- > 电动操作，不影响驱动和压实性能
- > 本地无排放，产生的噪音低
- > 由于振动/振荡的电动马达，效率高
- > 延长操作时间的休整
- > 振荡压实。

技术数据 HD 10e VO (H289)

重量		
工作重量, 带 ROPS	kg	2675
空载重量, 不含驾驶室, 不含 ROPS	kg	2450
最大工作重量	kg	3060
轴载荷, 前/后	kg	1305/1370
工作重量下的最大轴载荷, 前/后	kg	1510/1550
静态线性载荷, 前部/后部	kg/cm	13,04/13,42
法国分级, 数值/等级		13,1/PV3
机械设备尺寸		
总长度	mm	2530
总高度, 含 ROPS	mm	2475
装载高度, 最小	mm	1752
轴距	mm	1700
总宽度	mm	1110
最大作业宽度	mm	1050
离地间隙, 中间	mm	280
可施工路沿石高度, 左侧/右侧	mm	570/570
转向圆半径, 内侧	mm	2470
钢轮尺寸		
钢轮宽度, 前/后	mm	1000/1000
钢轮直径, 前轮/后轮	mm	720/720
钢轮厚度, 前部/后部	mm	15/15
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	0/50
牵引驱动机构		
速度, 无级	km/h	0 - 10,0
爬坡能力, 带/不带振动	%	38/42
蓄电池		
额定电压	V	48
蓄电池, 型号		锂离子 NMC
容量	kWh	23,4
230V / 400V 插头类型		CEE 7/4 (Schuko F 型); CEE 16A
振动		
振动频率, 前部, I/II	Hz	65/51
振幅, 前部, I/II	mm	0,51/0,53
离心力, 前部, I/II	kN	35,9/22,1
振荡		
振荡力, 后部, I/II	kN	36,6/21,3
振荡频率, 后部, I/II	Hz	38/29
切向振幅, 后部, I/II	mm	1,34/1,34
转向系统		
摆动角 +/-	°	8
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		
水箱, 容量	L	180
声级		
声功率级 L(WA), 保证值	db(A)	104
声功率级 L(WA), 代表性测量	db(A)	99

装备

12 V 插座 + USB | 三点铰接摆式接头 | 带有显示、指示灯和开关的仪表板 | 可上锁的耐候型仪表板盖 | 压力洒水 | 驾驶台两侧都可登车 | 驾驶杆, 左侧和右侧 | 轮迹偏移, 机械式 | Compact-Line 前部吊环 | 自动振动系统 | 水过滤系统 (3 重) | 中央吊杆 | 中央排水口

特殊装备

ROPS, 可折叠 | 安全带锁监控 | 天篷 | 切边/压边装置 | HAMM 压实度计 (HCM) | HAMM 温度计 (HTM) | 倒车警报 | JDLINK | 工作大灯 | 旋转警示灯 | 轮缘照明