

技术数据

HD 75K



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

H187

亮点

- > 在错轮情况下，也能够顺利施工，行驶，贴边进行压实。
- > 机手均对机器和周围的施工环境拥有优异的视野。
- > 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。
- > 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。

技术数据 HD 75K (H187)

重量		
包括驾驶室在内的工作重量	kg	7335
工作重量, 带 ROPS	kg	7070
最大工作重量	kg	9790
静态线性载荷, 前部	kg/cm	23,1
法国分级, 数值/等级		17,4,8,6/VX1.PLO
机械设备尺寸		
总长度	mm	4340
总高度, 含驾驶室	mm	2940
装载高度, 最小	mm	2260
轴距	mm	3200
总宽度, 含驾驶室	mm	1790
最大作业宽度	mm	1750
可施工路沿石高度, 左侧/右侧	mm	780/780
转向圆半径, 内侧	mm	4084
钢轮尺寸		
钢轮宽度, 前部	mm	1680
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	100
轮胎尺寸		
轮胎尺寸, 后部		11.00-20
轮胎上的宽度, 后部	mm	1620
轮胎数量, 后部		4
柴油发动机		
制造商		DEUTZ
型号		TD 2011 L04 W
气缸, 数量		4
功率, ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2500
功率, SAE J1349, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2500
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	0-6,3
速度, 运输档	km/h	0-12,6
爬坡能力, 带/不带振动	%	30/40
振动		
振动频率, 前部, I/II	Hz	48/58
振幅, 前部, I/II	mm	0,61/0,33
离心力, 前部, I/II	kN	77/63
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	140
水箱, 容量	L	580
添加剂箱, 容量	L	11
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)	103

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 | 速度计 | 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

暖风和空调 | 天篷 | 切边/压边装置 | 发动机转速表 | HAMM 温度计 (HTM) | 错轮显示 | 倒车警报 | 工作大灯 | 旋转警示灯 | 水箱盖, 可上锁