

技术数据

HD 14 VT



双钢轮压路机 系列 HD CompactLine | H201
采用振动钢轮和轮组的双钢轮压路机

亮点

- > 紧凑的尺寸。
- > 机手均对钢轮边缘，机器和周围的施工环境拥有良好的视野。
- > 机器操控采用中性语言，简单直观。
- > 符合人机工程学的驾驶台。
- > 易于运输及装载。

技术数据 HD 14 VT (H201)

重量

工作重量, 带 ROPS	kg	3995
最大工作重量	kg	4960
静态线性载荷, 前部	kg/cm	15.8
法国分级, 数值/等级		10,2/VT0

机械设备尺寸

总长度	mm	2896
总高度, 含驾驶室	mm	2720
总高度, 含 ROPS	mm	2590
装载高度, 最小	mm	1820
轴距	mm	1950
总宽度	mm	1506
最大作业宽度	mm	1380
可施工路沿石高度, 左侧/右侧	mm	720/720
转向圆半径, 内侧	mm	2650

钢轮尺寸

钢轮宽度, 前部	mm	1380
钢轮直径, 前轮	mm	898
钢轮厚度, 前部	mm	16
钢轮类型, 前部		光面/不分段
轮迹偏移, 左侧/右侧	mm	0/50

轮胎尺寸

轮胎尺寸, 后部		10.5/80-16
轮胎上的宽度, 后部	mm	1276
轮胎数量, 后部		4

柴油发动机

制造商		Kubota
型号		V2203
气缸, 数量		4
功率, ISO 14396, kW/PS/rpm		34,6/47,1/2700
功率, SAE J1349, kW/HP/rpm		34,6/46,4/2700
废气排放标准		MAR 1
废气再处理		-

牵引驱动机构

速度, 无级	km/h	0 - 11,0
爬坡能力, 带/不带振动	%	30/40

振动

振动频率, 前部, I/II	Hz	57/48
振幅, 前部, I/II	mm	0,51/0,31
离心力, 前部, I/II	kN	58/35

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

燃油箱, 容量	L	73
水箱, 容量	L	260
添加剂箱, 容量	L	18

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

三点铰接摆式接头 | 带有显示、指示灯和开关的仪表盘 | 可上锁的耐候型仪表盘盖 | 左侧/右侧扶手 | 压力洒水 | 驾驶台两侧都可登车 | 静液压转向系统 | 可隔离振动的驾驶台 | 错轮

特殊装备

折叠式塑料刮板 | Equipment Management | 压边和切边设备 | 排水龙头 | 倒车警报 | 工作大灯 | 旋转警示灯 | 发动机自动停止装置 | 吊环, 前部 | 拖车连接器 | 三角皮带保护装置