

技術資料

HD O90V



鋼輪路機 系列 HD
有振動和振鋼輪的鋼輪路機

H181

加亮

- > 錯輪可以助入出以及路石
- > 振蕩
- > 操作簡、直並且不受語言影響
- > 符合人機工程的操作台有可旋的座椅操作裝置和可調節的駕座椅
- > 視野卓越，可看到機器和工地

技術資料 HD O90V (H181)

重量

含駕室的操作重量	kg	9180
含 ROPS 的操作重量	kg	8915
最大操作重量	kg	11830
態線性負載, 前/後	kg/cm	27,3/27,4
法分類, 資料/等級		22,2/VT1

機器尺寸

長度	mm	4600
含駕室的高度	mm	3040
高度, 載, 最小	mm	2360
軸距	mm	3400
含駕室的度	mm	1810
最大工作度	mm	1780
左側/右側貼高度	mm	790/790
半, 側	mm	4500

輪尺寸

輪度, 前/後	mm	1680/1680
輪直, 前/後	mm	1200/1200
輪厚度, 前/後	mm	17/20
輪類型, 前方		光面/整式
輪類型, 後方		光面/整式
履偏移, 左/右	mm	100

柴油引

製造商		道依茨
類型		TCD 2012 L04 2V
汽		4
額定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm		100,0/136,0/2300
額定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm		100,0/134,0/2300
排放准		盟 IIIA 級/美環境保護署 3 級

動

速度, 工作位	km/h	0-7,4
速度, 動輪	km/h	0-14,8
能力, 開/閉振動	%	30/40

振動

振動頻率, 前方, I/II	Hz	42/50
振幅, 前方, I/II	mm	0,66/0,37
離心力, 前方, I/II	kN	75/60

動

動力, 後方, I/II	kN	92/128
動頻率, 後方, I/II	Hz	33/39
切線振幅, 後方, I/II	mm	1,25/1,25

向

動角度 +/-	°	10
向, 類型		接式向

噴系統

水器, 類型		力
--------	--	---

油箱容積/填充容量

燃油箱, 容量	L	185
水箱, 容量	L	700

音量

功率 L(WA), 標	db(A)	108
功率 L(WA), 測量	db(A)	107

設備

2 根行走操 | 可控振幅: 大/小 | 環 | 符合道路管理法規的照明套包 | 側可登車的操作台 | 可旋的座椅調節置 | 扶手和安全的可旋座椅調節置 | 前後振動, 個和面可開

選配設備

空調 | 行車記儀 | 遮板 | 切/置 | 頻率調節器 | HCQ 儀 | 行速度表 | 倒車警報器 | 遠端通訊介面 | 振動自動置 | 照明燈 | 旋警示燈 | 鎖止置 |