

技術資料

HD 98i VO



鋼輪路機 系列 HD
有振動和振鋼輪的鋼輪路機

H298

加亮

- > 使用 3 点接機構可現均的重量分配和出色的直線走向
- > 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
- > 錯輪可以助入出以及路石
- > Hammtronic 提供高適性、安全性和減少排放
- > 操作簡、直並且不受語言影響

技術資料 HD 98i VO (H298)

重量		
含駕室的操作重量	kg	9730
含 ROPS 的操作重量	kg	9510
不含駕室的基本重量, 不含 ROPS	kg	8685
最大操作重量	kg	10380
輪軸負載, 前/後	kg	4800/4930
態線性負載, 前/後	kg/cm	28,57/29,35
法分類, 資料/等級		22,3/VT1
機器尺寸		
長度	mm	4954
含駕室的高度	mm	2972
含 ROPS 的高度	mm	3097
含防護車頂的高度, 塑	mm	3061
高度, 載, 最小	mm	2614
軸距	mm	3698
含駕室的度	mm	1807
最大工作度	mm	1850
離地間隙, 中央	mm	337
左側/右側貼高度	mm	790/790
半, 側	mm	5876
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	170
柴油引		
製造商		康明斯
類型		B3.9CS4 130C
汽		4
額定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm		96/131/2500
額定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm		96/129/2500
		MEE IV
排後理		DOC-DPF
動		
速度, 無限動	km/h	0 - 14,1
調整, 無限動		Hammtronic
能力, 開/閉振動	%	43/48
振動		
振動頻率, 前方, I/II	Hz	42/50
振幅, 前方, I/II	mm	0,62/0,34
離心力, 前方, I/II	kN	75,5/59,6
動		
動力, 後方, I/II	kN	132/96
動頻率, 後方, I/II	Hz	41/35
切線振幅, 後方	mm	1,25
向		
向角度 +/-	°	30
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	173
水箱, 容量	L	760
音量		
功率 L(WA), 標	db(A)	
功率 L(WA), 測量	db(A)	

設備

12 伏座 | 2 個大的工作和後視鏡 | 可折式板 | 有開間隔的水噴淋系統 | 模式 | 側可登車的操作台 | 可控制速度的水系統 | 速度預選 | 自動牽引力控制系統和防滑控制 | 振動解操作台 | 前後有噴系統的配水系統 | 液式前後軸偏移 | 水 (3 倍) | 前後水箱, 側可加水 | 中央排水 |

選配設備

冷暖空調 | 向柱配有的和易向表 | 切/置 | | | | 照明燈 |