

技術資料

HD 110 P VV



鋼輪路機 系列 HD | H296
2 個振動式鋼輪的鋼輪路機

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
- > 操作簡、直並且不受語言影響
- > 視野卓越，可看到機器和工地

P

技術資料 HD 110 P VV (H296)

重量		
含駕駛室的操作重量	kg	10455
含 ROPS 的操作重量	kg	10235
不含駕駛室的基本重量, 不含 ROPS	kg	9410
最大操作重量		
輪軸負載, 前/後	kg	5270/5185
態線性負載, 前/後	kg/cm	31,37/30,86
法分類, 資料/等級		28,8/VT2
機器尺寸		
長度	mm	4954
含駕駛室的高度	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
含駕駛室的度	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	22/22
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		QSB3.9-C130-32
汽		4
額定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm		97/132/2500
額定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm		97/130/2500
排放標準		UN ECE R96 (Tier 3)
		MAR-I
排後理		-
動		
速度, 無限動	km/h	0 - 11,6
調整, 無限動		Hammtronic
能力, 開/閉振動	%	47/52
振動		
振動頻率, 前方, I/II	Hz	42/50
振動頻率, 後方, I/II	Hz	42/50
振幅, 前方, I/II	mm	0,86/0,49
振幅, 後方, I/II	mm	0,86/0,49
離心力, 前方, I/II	kN	120/99
離心力, 後方, I/II	kN	120/99
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 | 側可登車的操作台 | 可控制速度的水系統 | 自動牽引力控制系統和防滑控制 | 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 | | 倒車警報器 | 照明燈 | |