

技術資料

# HD 14i VO



鋼輪路機 系列 HD CompactLine | H285  
有振動和振鋼輪的鋼輪路機

## 加亮

- > 視野卓越，可看到鋼輪、機器和工地周
- > 振蕩
- > 緊湊型規格
- > 操作簡、直並且不受語言影響
- > 符合人機工程的操作台

## 技術資料 HD 14i VO (H285)

重量		
含駕室的操作重量	kg	4785
含 ROPS 的操作重量	kg	4535
不含駕室的基本重量, 不含 ROPS	kg	4215
最大操作重量	kg	5730
輪軸負載, 前/後	kg	2250/2280
態線性負載, 前/後	kg/cm	16,3/16,5
法分類, 資料/等級		10,6/VT0
機器尺寸		
長度	mm	2965
含駕室的高度	mm	2720
含 ROPS 的高度	mm	2590
高度, 載, 最小	mm	1820
長度 (含駕室)	mm	2977
軸距	mm	1950
軸距 (含駕室)	mm	1960
度	mm	1506
最大工作度	mm	1430
離地間隙, 中央	mm	305
左側/右側貼高度	mm	720/720
半, 側	mm	2650
輪尺寸		
輪度, 前/後	mm	1380/1380
輪直, 前/後	mm	898/898
輪厚度, 前/後	mm	16/16
輪類型, 前方		光面/整式
輪類型, 後方		光面/整式
履偏移, 左/右	mm	0/50
柴油引		
製造商		久保田
類型		V2403-CR-E5B
汽		4
額定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm		36,8/50,0/2700
SAE J1995, kW/HP/		37,4/50,1/2700
排放標準 EU		EU Stage V
排放標準 USA		EPA Tier 4
排後理		DOC-DPF
動		
速度, 無限動	km/h	0 - 11,0
能力, 開/閉振動	%	30/40
振動		
振動頻率, 前方, I/II	Hz	60/51
振幅, 前方, I/II	mm	0,51/0,31
離心力, 前方, I/II	kN	64/39
動		
動力, 後方, I/II	kN	72/43
動頻率, 後方, I/II	Hz	39/30
切線振幅, 後方, I/II	mm	1,37/1,37
向		
動角度 +/-	°	8
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	73
水箱, 容量	L	285
音量		
功率 L(WA), 標	db(A)	106
功率 L(WA), 測量	db(A)	103

## 設備

12 伏座 | 3 接機構 | 示儀表盤, 指示燈和開 | 可鎖止儀表盤蓋板和防風 | 有開間隔的水噴淋系統 | 側可登車的操作台 | 行走操, 左側和右側 | V型皮保護 | 機械式電瓶主開 | 機械式前後軸偏移 | 自動振動系統 | 水 (3 倍) | 中央排水 | Compact-Line 前方曳環

## 選配設備

折式塑料板 | 暖器的 ROPS 防翻駕室 | 折式 ROPS (防翻置) | 安全監測置 | | 遮板 | 切/置 | | HCQ 儀 | HAMM 度計 (HTM) | 倒車警報器 | 通訊系統, 界面 | 照明燈 | 旋警示燈 | 電瓶主開 | 動機隔音置 | 額外後視鏡 | |