

技術資料

HD 109i VV



鋼輪路機 系列 HD
2 個振動式鋼輪的鋼輪路機

H306

加亮

- > CEV Stage V 動機技術，具有一流的動力和環保技術
- > 使用 3 点接機構可現均的重量分配和出色的直線走向
- > 易於維護
- > 直和語言中立的操作
- > 視野卓越，可看到機器和工地
- > 智能系統

技術資料 HD 109i VV (H306)

重量

含天的操作重量	kg	10070
不含駕駛室的基本重量, 不含 ROPS	kg	9335
最大操作重量	kg	10530
輪軸負載, 前/後	kg	5090/4980
態線性負載, 前/後	kg/cm	30,3/29,6
法分類, 資料/等級		24,6/VT1

機器尺寸

長度	mm	4810
高度	mm	3027
高度, 載, 最小	mm	2660
軸距	mm	3510
度	mm	1928
最大工作度	mm	1780
離地間隙, 中央	mm	343
左側/右側貼高度	mm	705/705
半, 側	mm	4151

輪尺寸

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

柴油引

製造商		JOHN DEERE
類型		EWX 2.9
汽		3
額定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm		55/75/2200
額定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm		55/74/2200
排放准		CEV IV
排後理		DOC-DPF

動

速度, 工作位	km/h	0-7
速度, 動輪	km/h	0-13,8
能力, 開/閉振動	%	25/35

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	0,66/0,37
振幅, 後方, I/II	mm	0,66/0,37
離心力, 前方, I/II	kN	75/60
離心力, 後方, I/II	kN	75/60

向

向角度 +/-	°	38
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	156
水箱, 容量	L	700

音量

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

設備

環 | 側可登車的操作台 | 可旋的座椅調節置 | 1 根行走操 | 可控振幅: 大/小 | 前後振動, 個和面可開 | 電池開 | 水位指示器 | 緊急停止 | 配器的安全 |

選配設備

| 切/置 | | 行速度表 | 照明燈 | 旋警示燈 |