

技術資料

# HD+ 120i VV



鋼輪路機 系列 HD+ 2個振動式鋼輪的鋼輪路機 H304

## 加亮

- > Easy Drive 易動操作方案
- > 使用 3 点接機構可現均的重量分配和出色的直線走向
- > 創新的客概念可現最佳視野和高適度
- > 座椅調節置可移動旋
- > Digital ready

### 技術資料 HD+ 120i VV (H304)

重量		
 含駕室的操作重量	kg	12580
含 ROPS 的操作重量	kg	12330
不含駕室的基本重量,不含		
ROPS	kg	11265
最大操作重量	kg	13610
輪軸負載,前/後	kg	6300/6280
態線性負載,前/後	kg/cm	31,82/31,72
法分類,資料/等級		30,47/VT2
機器尺寸		
長度	mm	5300
含駕室的高度	mm	2980
含 ROPS 的高度	mm	3030
高度,載,最小	mm	2140
軸距	mm	3900
含駕室的度	mm	2145
最大工作度	mm	2150
離地間隙,中央	mm	340
左側/右側貼高度	mm	900/900
半,側	mm	6280
輪尺寸		3200
<sup>論/へり</sup> 論度,前/後	mm	1980/1980
輪直,前/後	mm	1400/1400
無巨,則/後 輪厚度,前/後	mm	19/19
輪類型,前方	111111	光面/整式
輪類型,後方		光面/整式
舞点至,该万 履偏移,左/右	mm	170
と	111111	170
		*/ <del>*</del> **
製造商		道依茨
類型 汽		TCD 4.1 L4 4
•		4
額定功率 ISO 14396,kW/PS/rpm		115,0/156,4/2300
額定功率 SAE		
J1349,kW/HP/rpm		115,0/154,1/2300
排放准		EU Stage V / EPA Tier 4
排後理		DOC-DPF-SCR
動		
速度,無限動	km/h	0-10,5
調整,無限動		Hammtronic
	%	Hammtronic
能力,開/閉振動	%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
能力,開/閉振動 振動		Hammtronic 39/43
能力,開/閉振動 振動 振動頻率,前方,I/II	Hz	Hammtronic 39/43 40/50
能力,開/閉振動 振動 振動頻率,前方,I/II 振動頻率,後方,I/II	Hz Hz	Hammtronic 39/43 40/50 40/50
能力,開/閉振動 振動 振動頻率,前方,I/II 振動頻率,後方,I/II 振幅,前方,I/II	Hz Hz mm	Hammtronic 39/43 40/50 40/50 0,95/0,35
調整,無限動能力,開/閉振動振動振動 振動頻率,前方,I/II 振動頻率,後方,I/II 振動頻率,後方,I/II 振幅,前方,I/II	Hz Hz mm mm	Hammtronic 39/43 40/50 40/50 0,95/0,35 0,95/0,35
能力,開/閉振動 振動頻率,前方,I/II 振動頻率,後方,I/II 振幅,前方,I/II 振幅,後方,I/II 骶幅,後方,I/II	Hz Hz mm mm kN	Hammtronic 39/43 40/50 40/50 0,95/0,35 0,95/0,35 160/95
能力,開/閉振動 振動頻率,前方,I/II 振動頻率,後方,I/II 振動頻率,後方,I/II 振幅,後方,I/II 離心力,前方,I/II	Hz Hz mm mm	Hammtronic 39/43 40/50 40/50 0,95/0,35 0,95/0,35
能力,開/閉振動 振動 振動頻率,前方,I/II 振動頻率,後方,I/II 振幅,前方,I/II 振幅,後方,I/II 離心力,前方,I/II 離心力,後方,I/II	Hz Hz mm mm kN kN	Hammtronic 39/43 40/50 40/50 0,95/0,35 0,95/0,35 160/95
能力,開/閉振動 振動頻率,前方,I/II 振動頻率,後方,I/II 振動頻率,後方,I/II 振幅,前方,I/II 離心力,前方,I/II 離心力,後方,I/II 動角度 +/-	Hz Hz mm mm kN	Hammtronic 39/43 40/50 40/50 0,95/0,35 0,95/0,35 160/95
能力,開/閉振動 振動頻率,前方,I/II 振動頻率,後方,I/II 振幅,前方,I/II 振幅,後方,I/II 離心力,前方,I/II 離心力,後方,I/II 向 動角度 +/- 句,類型	Hz Hz mm mm kN kN	Hammtronic 39/43 40/50 40/50 0,95/0,35 0,95/0,35 160/95
能力,開/閉振動 振動頻率,前方,I/II 振動頻率,後方,I/II 振動頻率,後方,I/II 振幅,前方,I/II 離心力,前方,I/II 離心力,後方,I/II 句 助角度 +/- 句,類型 資系統	Hz Hz mm mm kN kN	Hammtronic 39/43 40/50 40/50 0,95/0,35 0,95/0,35 160/95 160/95
能力,開/閉振動 振動 振動頻率,前方,I/II 振動頻率,後方,I/II 振幅,前方,I/II 嚴幅,後方,I/II 離心力,前方,I/II 離心力,後方,I/II 句 助角度 +/- 句,類型 資系統 水器,類型	Hz Hz mm mm kN kN	Hammtronic 39/43 40/50 40/50 0,95/0,35 0,95/0,35 160/95
能力,開/閉振動 振動 振動頻率,前方,I/II 振動頻率,後方,I/II 振幅,前方,I/II 嚴幅,後方,I/II 離心力,前方,I/II 離心力,後方,I/II 句 助角度 +/- 句,類型 資系統 水器,類型	Hz Hz mm mm kN kN	Hammtronic 39/43 40/50 40/50 0,95/0,35 0,95/0,35 160/95 160/95
能力,開/閉振動 振動頻率,前方,I/II 振動頻率,後方,I/II 振動頻率,後方,I/II 振幅,後方,I/II 離心力,前方,I/II 離心力,後方,I/II	Hz Hz mm mm kN kN	Hammtronic 39/43 40/50 40/50 0,95/0,35 0,95/0,35 160/95 160/95
能力,開/閉振動 振動頻率,前方,I/II 振動頻率,後方,I/II 振幅,前方,I/II 嚴幅,後方,I/II 離心力,前方,I/II 離心力,後方,I/II 向 助角度 +/- 向,類型 資系統 水器,類型 由箱容積/填充容量	Hz Hz mm mm kN kN	Hammtronic 39/43 40/50 40/50 0,95/0,35 0,95/0,35 160/95 160/95
能力,開/閉振動 振動頻率,前方,I/II 振動頻率,後方,I/II 振動頻率,後方,I/II 振幅,後方,I/II 離心力,能方,I/II 離心力,後方,I/II 動角度 +/- 向,類型 資系統 水路,類型 油箱容積/填充容量 燃油箱,容量 Ad 藍色/DEF-油,容	Hz Hz mm mm kN kN	Hammtronic 39/43 40/50 40/50 0,95/0,35 0,95/0,35 160/95 160/95
能力,開/閉振動 振動頻率,前方,I/II 振動頻率,後方,I/II 振動頻率,後方,I/II 振幅,前方,I/II 嚴幅,後方,I/II 離心力,後方,I/II 離心力,後方,I/II  動角度 +/- 向,類型 資系統 水路,類型 油箱容積/填充容量 燃油箱,容量 Ad 藍色/DEF-油,容水箱,容量	Hz Hz mm mm kN kN	Hammtronic 39/43  40/50 40/50 0,95/0,35 0,95/0,35 160/95 10 接式向  力
能力,開/閉振動 振動頻率,前方,I/II 振動頻率,後方,I/II 振動頻率,後方,I/II 振幅,後方,I/II 離心力,前方,I/II 離心力,後方,I/II 動角度 +/- 向,類型 資系統 水器,類型 曲箱容積/填充容量 燃油箱,容量	Hz Hz mm mm kN kN	Hammtronic 39/43  40/50 40/50 0,95/0,35 0,95/0,35 160/95 10 接式向  力

### 設備

可折式板 | 有開間隔的水噴淋系統 | 模式 | 速度預選 | 液式前後軸偏移 | 水(3倍) | 中央排水

#### 選配設備

冷暖空調 | 行車記儀 | | | | | 切/置 | HAMM 度指示器 (HCM) | HAMM 度計 (HTM) | 影系統 | | 照明燈 | | 回家模式照明

