

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

|                     |       |             |
|---------------------|-------|-------------|
| 含駕駛室的操作重量           | kg    | 9730        |
| 含 ROPS 的操作重量        | kg    | 9510        |
| 不含駕駛室的基本重量, 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 | 4900    |
| 含駕駛室的高度     | mm | 2980    |
| 含 ROPS 的高度  | mm | 3099    |
| 含防護車頂的高度, 塑 | mm | 2990    |
| 高度, 載, 最小   | mm | 2606    |
| 軸距          | mm | 3700    |
| 含駕駛室的度      | mm | 1807    |
| 最大工作度       | mm | 1850    |
| 離地間隙, 中央    | mm | 340     |
| 左側/右側貼高度    | mm | 800/800 |
| 半, 側        | mm | 6050    |

## 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  |
| 排放准                       |  | MEE IV       |
|                           |  | MEE IV       |
| 排後理                       |  | DOC-DPF      |

## 動

|           |      |            |
|-----------|------|------------|
| 速度, 無限動   | km/h | 0 - 11,0   |
| 調整, 無限動   |      | Hammtronic |
| 能力, 開/閉振動 | %    | 40/45      |

## 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 |