

技術資料

# HD+ 90i VO-S



鋼輪路機 系列 HD+  
有振動和振鋼輪的鋼輪路機

H303

## 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
- > 振蕩
- > Digital ready

## 技術資料 HD+ 90i VO-S (H303)

## 重量

|                     |       |             |
|---------------------|-------|-------------|
| 含駕駛室的操作重量           | kg    | 9755        |
| 含 ROPS 的操作重量        | kg    | 9575        |
| 不含駕駛室的基本重量, 不含 ROPS | kg    | 8765        |
| 最大操作重量              | kg    | 12400       |
| 輪軸負載, 前/後           | kg    | 5045/4710   |
| 態線性負載, 前/後          | kg/cm | 30,03/28,04 |
| 法分類, 資料/等級          |       | 22,97/VT1   |

## 機器尺寸

|            |    |         |
|------------|----|---------|
| 長度         | mm | 4900    |
| 含駕駛室的高度    | mm | 2980    |
| 含 ROPS 的高度 | mm | 3030    |
| 高度, 載, 最小  | mm | 2150    |
| 軸距         | mm | 3700    |
| 含駕駛室的度     | mm | 1800    |
| 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 | 17/19     |
| 輪類型, 前方  |    | 光面/剖分式    |
| 輪類型, 後方  |    | 光面/整式     |
| 履偏移, 左/右 | mm | 170       |

## 柴油引

|                           |  |                 |
|---------------------------|--|-----------------|
| 製造商                       |  | 道依茨             |
| 類型                        |  | TCD 3.6 L4      |
| 汽                         |  | 4               |
| 額定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm |  | 85,0/115,6/2300 |
| 額定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm |  | 85,0/113,9/2300 |
| 排放標準 EU                   |  | EU Stage V      |
| 排放標準 USA                  |  | 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 |
| 能力, 開/閉振動 | %    | 41/46      |

## 振動

|                |    |           |
|----------------|----|-----------|
| 振動頻率, 前方, I/II | Hz | 42/50     |
| 振幅, 前方, I/II   | mm | 0,60/0,40 |
| 離心力, 前方, I/II  | kN | 85/80     |

## 動

|          |    |        |
|----------|----|--------|
| 動力, 後方   | kN | 119,13 |
| 動頻率, 後方  | Hz | 39     |
| 切線振幅, 後方 | mm | 1,10   |

## 向

|         |   |     |
|---------|---|-----|
| 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 |
| Ad 藍色/DEF-油, 容 | L | 20  |
| 水箱, 容量         | L | 760 |

## 音量

|              |       |     |
|--------------|-------|-----|
| 功率 L(WA), 標  | db(A) | 107 |
| 功率 L(WA), 測量 | db(A) | 105 |

## 設備

可折式板 | 有開間隔的水噴淋系統 | 模式 | 側可登車的操作台 | 振動解操作台 | 液式前後軸偏移 | 水 (3 倍) | 中央排水 | 向柱可傾式儀盤

## 選配設備

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