

技術資料

# HC 250i C VC



路機 系列 HC | H256  
有粉鼓的路機

## 加亮

- > 二合一：和在同一道工序完成
- > 通過超高的集中載荷現超高力
- > 的用範（例如道路建設，填埋場建設，表面採等）
- > 全新的工具頭系統，方便更換工具
- > 強大的動力，無旋軸和三接，提供優異的牽引力和越野機動性

技術資料 HC 250i C VC (H256)

| 重量                        |       |                         |
|---------------------------|-------|-------------------------|
| 含駕駛室的操作重量                 | kg    | 24270                   |
| 最大操作重量                    | kg    | 25020                   |
| 輪軸負載, 前/後                 | kg    | 17465/6805              |
| 態線性負載, 前方                 | kg/cm | 81,92                   |
| 法分類, 資料/等級                |       | -                       |
| 個輪胎的負載, 後方                | kg    | 3403                    |
| 機器尺寸                      |       |                         |
| 長度                        | mm    | 6871                    |
| 含駕駛室的高度                   | mm    | 3046                    |
| 高度, 載, 最小                 | mm    | 3046                    |
| 軸距                        | mm    | 3553                    |
| 含駕駛室的度                    | mm    | 2496                    |
| 最大工作度                     | mm    | 2140                    |
| 離地間隙, 中央                  | mm    | 453                     |
| 左側/右側貼高度                  | mm    | 580/580                 |
| 半, 側                      | mm    | 4904                    |
| 傾斜角, 前/後                  | °     | 44,6/25,7               |
| 輪尺寸                       |       |                         |
| 輪度, 前方                    | mm    | 2140                    |
| 輪直, 前方                    | mm    | 1710                    |
| 輪厚度, 前方                   | mm    | 35                      |
| 輪類型, 前方                   |       | VC                      |
| 工具架, 量                    |       | 126                     |
| 車輪尺寸                      |       |                         |
| 輪胎大小, 後方                  |       | EM 23.5-25/20PR TL      |
| 含輪胎的度, 後方                 | mm    | 2082                    |
| 輪胎, 後方                    |       | 2                       |
| 柴油引                       |       |                         |
| 製造商                       |       | 道依茨                     |
| 類型                        |       | TCD 6.1 L6              |
| 汽                         |       | 6                       |
| 額定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm |       | 160,0/217,7/2000        |
| 額定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm |       | 160,0/214,7/2000        |
| 排放准                       |       | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| 排後理                       |       | DOC-DPF-SCR             |
| 動                         |       |                         |
| 速度, 無限動                   | km/h  | 0 - 11,9                |
| 調整, 無限動                   |       | Hammtronic/手動           |
| 能力, 開/閉振動                 | %     | 56/62                   |
| 振動                        |       |                         |
| 振動頻率, 前方                  | Hz    | 27                      |
| 振幅, 前方                    | mm    | 2,05                    |
| 離心力, 前方                   | kN    | 350,0                   |
| 向                         |       |                         |
| 動角度 +/-                   | °     | 10                      |
| 向, 類型                     |       | 接式向                     |
| 油箱容積/填充容量                 |       |                         |
| 燃油箱, 容量                   | L     | 336                     |
| Ad 藍色/DEF-油, 容            | L     | 32                      |
| 音量                        |       |                         |
| 功率 L(WA), 標               | db(A) | 106                     |
| 功率 L(WA), 測量              | db(A) | 104                     |

設備

12 伏座 (2 面) | 2 個大的工作和後視鏡 | 3 接機構 | 示器儀表盤, 指示燈和按鍵功能 | 操作方案易動 | 模式 | 速度預選 | 前車軟管保護 | 振動解操作台 | 自動振動系統 | 工具使用

選配設備

暖器和空調系統的 ROPS 防翻駕駛室, FOPS 認 (等級一) | 安全監測置 | 扶手適度調節置, 左側 | 協助加熱器 | 行車記憶 | 頻率調節器 | 動機自動閉功能 | 影系統 | 倒車警報器 | 照明燈 | 旋警示燈 | 動機電動適性開口 | 回家模式照明 | 電瓶主開 | 額外後視鏡 |