

技術資料

HC 250i C VA



路機 系列 HC | H256
有VIO輪的路機

加亮

- > 高功率、效率和工可性
- > 的駕員平台，搭配Easy Drive操作概念
- > 利用新測量（以MN/m²為位）進行精確的測量
- > 利用目標進行均的自動控制
- > Digital ready

技術資料 HC 250i C VA (H256)

| 重量 | | |
|---------------------------|-------|------------------|
| 含駕室的操作重量 | kg | 24560 |
| 最大操作重量 | kg | 25220 |
| 輪軸負載，前/後 | kg | 17840/6720 |
| | kg | 17870/7350 |
| 態線性負載，前方 | kg/cm | 83,36 |
| 法分類，資料/等級 | | 127,36/VM5 |
| 個輪胎的負載，後方 | kg | 3360 |
| 機器尺寸 | | |
| 長度 | mm | 6777 |
| 含駕室的高度 | mm | 3046 |
| 含 ROPS 的高度 | mm | 3054 |
| 高度，載，最小 | mm | 3046 |
| 軸距 | mm | 3479 |
| 含駕室的度 | mm | 2497 |
| 最大工作度 | mm | 2140 |
| 離地間隙，中央 | mm | 453 |
| 左側/右側貼高度 | mm | 469/469 |
| 半，側 | mm | 4822 |
| 傾斜角，前/後 | ° | 36,6/25,7 |
| 輪尺寸 | | |
| 輪度，前方 | mm | 2140 |
| 輪直，前方 | mm | 1600 |
| 輪厚度，前方 | mm | 45 |
| 輪類型，前方 | | 平滑 |
| 車輪尺寸 | | |
| 輪胎大小，後方 | | AW 23.1-26 12 PR |
| 含輪胎的度，後方 | mm | 2140 |
| 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 - 11,9 |
| 調整，無限動 | | Hammtronic |
| 能力，開/閉振動 | % | 56/62 |
| 振動 | | |
| 振動頻率，前方 | Hz | 27 |
| | mm | 2,55 |
| | kN | 450 |
| 向 | | |
| 向角度 +/- | ° | 35 |
| 動角度 +/- | ° | max. 12 |
| 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 | |

選配設備

| 暖器和空調系統的 ROPS 防翻駕室，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 | | 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 |