

技術資料

HC 180 P



路機 系列 HC | H257
有鋼板輪的路機

加亮

- > 高能
- > 的駕員平台，搭配Easy Drive操作概念
- > Hammtronic 提供高適性、安全性和減少排放
- > 定制的配置可能性和的選項
- > Digital ready

技術資料 HC 180 P (H257)

| 重量 | | |
|---------------------------|-------|---------------------|
| 含駕駛室的操作重量 | kg | 16715 |
| 含 ROPS 的操作重量 | kg | 16495 |
| 不含駕駛室的基本重量, 不含 ROPS | kg | 15630 |
| 最大操作重量 | | |
| 最大操作重量 | kg | 18120 |
| 輪軸負載, 前/後 | kg | 11100/5615 |
| | kg | 12180/6240 |
| 態線性負載, 前方 | kg/cm | 51,87 |
| 法分類, 資料/等級 | | 73,48/VPMS |
| 個輪胎的負載, 後方 | kg | 2807,5 |
| 機器尺寸 | | |
| 長度 | mm | 6527 |
| 含駕駛室的高度 | mm | 3046 |
| 含 ROPS 的高度 | mm | 3054 |
| 高度, 載, 最小 | mm | 3046 |
| 軸距 | mm | 3267 |
| 含駕駛室的度 | mm | 2474 |
| 最大工作度 | mm | 2140 |
| 離地間隙, 中央 | mm | 425 |
| 左側/右側貼高度 | mm | 462/462 |
| 半, 側 | mm | 4137 |
| 傾斜角, 前/後 | ° | 31,6/25,7 |
| 輪尺寸 | | |
| 輪度, 前方 | mm | 2140 |
| 輪直, 前方 | mm | 1697 |
| 輪厚度, 前方 | mm | 30 |
| 輪類型, 前方 | | 象 |
| 象高度 | mm | 112 |
| 象, 目 | | 130 |
| 車輪尺寸 | | |
| 輪胎大小, 後方 | | TR 23.1/18-26 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 2012 L06 2V |
| 汽 | | 6 |
| 額定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm | | 150,0/203,9/2000 |
| 額定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm | | 150,0/201,2/2000 |
| 排放准 | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| 排放標準 EU | | EU Stage IIIA |
| 排放標準 USA | | EPA Tier 3 |
| 排後理 | | - |
| 動 | | |
| 速度, 無限動 | km/h | 0 - 12,0 |
| 調整, 無限動 | | Hammtronic |
| 能力, 開/閉振動 | % | 55/61 |
| 振動 | | |
| 振動頻率, 前方, I/II | Hz | 28/31 |
| 振幅, 前方, I/II | mm | 2,15/1,35 |
| 離心力, 前方, I/II | kN | 330/260 |
| 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 |
| 音量 | | |
| 功率 L(WA), 標 | db(A) | 107 |
| 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

| | 安全監測置 | 扶手適度調節置, 左側 | 協助加熱器 | | 行車記儀 | | | 儀表盤蓋板 | 板 | 動機自動閉功能 | 影系統 | 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 |