

技術資料

HC 130 P



路機 系列 HC | H294
有鋼板輪的路機

加亮

- > 具有最佳類別動力和強大的環保模式的引
- > 使用 3 点接機構可現出色的牽引力和越野性能
- > 高能
- > 直和語言中立的操作
- > 易於維護和保養
- > 視野卓越，可看到機器和工地

技術資料 HC 130 P (H294)

| 重量 | | |
|---------------------|-------|---------------------|
| 含駕駛室的操作重量 | kg | 13370 |
| 含 ROPS 的操作重量 | kg | 13040 |
| 不含駕駛室的基本重量, 不含 ROPS | kg | 12390 |
| 最大操作重量 | | |
| 輪軸負載, 前/後 | kg | 7555/5815 |
| | kg | 7610/5870 |
| 態線性負載, 前方 | kg/cm | 35,30 |
| 法分類, 資料/等級 | | 46,3/VP3 |
| 個輪胎的負載, 後方 | kg | 2907,5 |
| 機器尺寸 | | |
| 長度 | mm | 5926 |
| 高度 | mm | 3061 |
| 高度, 載, 最小 | mm | 2238 |
| 軸距 | mm | 2992 |
| 度 | mm | 2282 |
| 最大工作度 | mm | 2140 |
| 離地間隙, 中央 | mm | 448 |
| 左側/右側貼高度 | mm | 500/500 |
| 半, 側 | mm | 3883 |
| 傾斜角, 前/後 | ° | 45/27 |
| 輪尺寸 | | |
| 輪度, 前方 | mm | 2140 |
| 輪直, 前方 | mm | 1707 |
| 輪厚度, 前方 | mm | 15 |
| 輪類型, 前方 | | 象 |
| 象高度 | mm | 112 |
| 象, 目 | | 130 |
| 車輪尺寸 | | |
| 輪胎大小, 後方 | | AW 23.1-26 8 PR |
| 含輪胎的度, 後方 | mm | 2140 |
| 輪胎, 後方 | | 2 |
| 柴油引 | | |
| 製造商 | | JOHN DEERE |
| 類型 | | JDPS 4045PTE |
| 汽 | | 4 |
| SAE J1995, kW/HP/ | | 101,0/135,4/2000 |
| 排放准 | | 盟 IIIA 級/美環境保護署 3 級 |
| 排放標準 | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| | | MAR-I |
| 排後理 | | - |
| 動 | | |
| 速度, 工作位 | km/h | 0-8,5 |
| 速度, 動輪 | km/h | 0-10,8 |
| 能力, 開/閉振動 | % | 54/60 |
| 振動 | | |
| 振動頻率, 前方, I/II | Hz | 30/35 |
| 振幅, 前方, I/II | mm | 1,80/0,80 |
| 離心力, 前方, I/II | kN | 250/145 |
| 向 | | |
| 向角度 +/- | ° | 33 |
| 動角度 +/- | ° | 10 |
| 向, 類型 | | 接式向 |
| 油箱容積/填充容量 | | |
| 燃油箱, 容量 | L | 270 |
| 音量 | | |
| 功率 L(WA), 標 | db(A) | 108 |
| 功率 L(WA), 測量 | db(A) | 105 |

設備

示儀表盤, 指示燈和開 | 可一側登車的操作台 | 振動解操作台 | 座椅向調節 | 1 根行走操 | 模式 | 翻開式動機 | 態液向 | 3 接機構 | 緊急停止 | 可調整板 | 倒車警報器 | 電池開

選配設備

暖器和空調系統的 ROPS 防翻駕駛室, FOPS 認 (等級一) | | | 行速度表 | 振動自動置 | 旋警示燈 |