

技術資料

3414 HT VIO



路機 系列 3000
有VIO輪的路機

H180

加亮

- > 操作簡、直並且不受語言影響
- > Hammtronic 電子設備管理系統
- > 使用 3 点接機構可現出色的牽引力和越野性能
- > VIO 系統振動或振蕩
- > 符合人機工程的操作台有可旋的座椅操作裝置、可調節的駕座椅和可傾斜的向柱

技術資料 3414 HT VIO (H180)

| 重量 | | |
|---------------------------|-------|---------------------|
| 含駕室的操作重量 | kg | 14010 |
| 含 ROPS 的操作重量 | kg | 13790 |
| 不含駕室的基本重量，不含 ROPS | kg | 13340 |
| 最大操作重量 | kg | 16830 |
| 輪軸負載，前/後 | kg | 7965/6045 |
| 態線性負載，前方 | kg/cm | 37,2 |
| 法分類，資料/等級 | | 51,14/VM3 |
| 個輪胎的負載，後方 | kg | 3022,5 |
| 機器尺寸 | | |
| 長度 | mm | 5705 |
| 含駕室的高度 | mm | 2990 |
| 含 ROPS 的高度 | mm | 2945 |
| 高度，載，最小 | mm | 2325 |
| 軸距 | mm | 3015 |
| 含駕室的度 | mm | 2250 |
| 最大工作度 | mm | 2140 |
| 離地間隙，中央 | mm | 375 |
| 左側/右側貼高度 | mm | 465/465 |
| 半，側 | mm | 3690 |
| 傾斜角，前/後 | ° | 31/34 |
| 輪尺寸 | | |
| 輪度，前方 | mm | 2140 |
| 輪直，前方 | mm | 1504 |
| 輪厚度，前方 | mm | 30 |
| 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 | 2130 |
| 輪胎，後方 | | 2 |
| 柴油引 | | |
| 製造商 | | 道依茨 |
| 類型 | | TCD 2012 L04 2V |
| 汽 | | 4 |
| 額定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm | | 100,0/136,0/2300 |
| 額定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm | | 100,0/134,0/2300 |
| 排放准 | | 盟 IIIA 級/美環境保護署 3 級 |
| 動 | | |
| 速度，無限動 | km/h | 0 - 14,0 |
| 調整，無限動 | | Hammtronic |
| 能力，開/閉振動 | % | 58/62 |
| 振動 | | |
| 振動頻率 | Hz | 33 |
| 振幅，振動 | mm | 1,89 |
| 離心力，振動 | kN | 279 |
| 動 | | |
| 動力 | kN | 230 |
| 動頻率 | Hz | 30 |
| 切線振幅，動 | mm | 1,74 |
| 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 | 290 |
| 音量 | | |
| 功率 LW(A)，標 | db(A) | 108 |
| 功率 LW(A)，測量 | db(A) | 105 |

設備

2 個扶手, 3 接機構, 可調整板, 示儀表盤, 指示燈和開, 自動牽引力控制系統和防滑控制, 電池開, 有向柱調整的操作台, 側可登車的操作台, 速度預選, 態液向, 振動解操作台, 無等級液式全輪動

選配設備

協助加熱器,, 行車記儀, HCQ 馬導航系統, 遮板, 凸塊, 型附加燃油預器, HAMM 度指示器 (HCM), 振動頻率示, 倒車警報器, 遠端通訊介面, 照明燈, 旋警示燈, 照明套包的保格, 前車架液軟管保護,