

技術資料

H 12i



路機 系列 H
光輪式鋼輪路機

H266

加亮

- > 使用 3 点接機構可現出色的牽引力和越野性能
- > 超高的線性載荷和超大振幅，強大的性能
- > Easy Drive 易動操作方案
- > Hammtronic 電子設備管理系統
- > 視野卓越，可看到機器和工地

技術資料 H 12i (H266)

| 重量 | | |
|---------------------------|-------|-------------------------|
| 含駕室的操作重量 | kg | 11715 |
| 含 ROPS 的操作重量 | kg | 11465 |
| 最大操作重量 | kg | 14120 |
| 輪軸負載, 前/後 | kg | 6325/5390 |
| 態線性負載, 前方 | kg/cm | 30,0 |
| 法分類, 資料/等級 | | 41,8/VM3 |
| 機器尺寸 | | |
| 長度 | mm | 5960 |
| 含駕室的高度 | mm | 3037 |
| 含 ROPS 的高度 | mm | 3077 |
| 高度, 載, 最小 | mm | 2308 |
| 軸距 | mm | 3149 |
| 含駕室的度 | mm | 2284 |
| 最大工作度 | mm | 2140 |
| 離地間隙, 中央 | mm | 427 |
| 左側/右側貼高度 | mm | 510/510 |
| 半, 側 | mm | 3870 |
| 傾斜角, 前/後 | ° | 55/30 |
| 輪尺寸 | | |
| 輪度, 前方 | mm | 2140 |
| 輪直, 前方 | mm | 1504 |
| 輪厚度, 前方 | mm | 25 |
| 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 | 2160 |
| 輪胎, 後方 | | 2 |
| 柴油引 | | |
| 製造商 | | 道依茨 |
| 類型 | | TCD 3.6 L4 |
| 汽 | | 4 |
| 額定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm | | 85,0/115,6/2300 |
| 額定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm | | 85,0/113,9/2300 |
| 排放准 | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| 排後理 | | DOC-DPF-SCR |
| 動 | | |
| 速度, 無限動 | km/h | 0-12,0 |
| 調整, 無限動 | | Hammtronic |
| 能力, 開/閉振動 | % | 54/59 |
| 振動 | | |
| 振動頻率, 前方, I/II | Hz | 30/36 |
| 振幅, 前方, I/II | mm | 2,04/0,84 |
| 離心力, 前方, I/II | kN | 246/136 |
| 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 | 280 |
| Ad 藍色/DEF-油, 容 | L | 32 |
| 音量 | | |
| 功率 LW(A), 標 | db(A) | 104 |
| 功率 LW(A), 測量 | db(A) | - |

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

照明燈, 儀表盤蓋板, 暖器和空調系統的 ROPS 防翻駕室, FOPS 認 (等級一) , 回家模式照明, 行車記儀, 滅火器, HCQ 馬導航系統, 動機自動閉功能, 音機, 旋警示燈, 凸塊, HCQ 儀