

技術資料

# HP 280i



充輪胎路機 系列 HP | H282  
充輪胎路機

## 加亮

- > 操作簡、直並且不受語言影響
- > 視野卓越，可看到輪胎、機器和工地
- > 通過均的重量分配和前後側輪組的輪胎重合，現出色的和表面質量
- > 座椅調節置可移動旋
- > 智能配重方案，可根用途機器重量進行活調整

## 技術資料 HP 280i (H282)

| 重量                        |       |                     |
|---------------------------|-------|---------------------|
| 含駕室的操作重量                  | kg    | 9505                |
| 含 ROPS 的操作重量              | kg    | 9320                |
| 不含駕室的基本重量, 不含 ROPS        | kg    | 8265                |
| 最大操作重量                    | kg    | 27970               |
| 輪軸負載, 前/後                 | kg    | 4280/5225           |
| 活配重, 最小/最大                | kg    | 9505/27970          |
| 法最小分類, /等級                |       | 13,1/PLO            |
| 法國最大分類, /等級               |       | 35,1/P1             |
| 個輪胎的最小車輪載荷, 後部/前部         | kg    | 1070/1306           |
| 個輪胎的最大車輪載荷, 後部/前部         | kg    | 3506/3070           |
| 機器尺寸                      |       |                     |
| 長度                        | mm    | 4970                |
| 含駕室的高度                    | mm    | 3000                |
| 含 ROPS 的高度                | mm    | 2986                |
| 高度, 載, 最小                 | mm    | 2320                |
| 軸距                        | mm    | 3900                |
| 含駕室的度                     | mm    | 2166                |
| 最大工作度                     | mm    | 2084                |
| 離地間隙, 中央                  | mm    | 300                 |
| 半, 側                      | mm    | 6200                |
| 車輪尺寸                      |       |                     |
| 輪胎大小, 前/後                 |       | 11.00-R20/11.00-R20 |
| 含輪胎的度, 前/後                | mm    | 1830/1830           |
| 輪胎目, 前/後                  |       | 4/4                 |
| 柴油引擎                      |       |                     |
| 製造商                       |       | 道依茨                 |
| 類型                        |       | TCD 3.6 L4          |
| 汽                         |       | 4                   |
| 額定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm |       | 85,0/115,6/2000     |
| 額定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm |       | 85,0/113,9/2000     |
| 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  | 0-19,0              |
| 調整, 無限動                   |       | Hammtronic          |
| 能力, 含/不含載                 | %     | 25/35               |
| 向                         |       |                     |
| 向角度 +/-                   | °     | 30                  |
| 動角度 +/-                   | °     | 2                   |
| 向, 類型                     |       | 向                   |
| 噴系統                       |       |                     |
| 水器, 類型                    |       | 力                   |
| 油箱容積/填充容量                 |       |                     |
| 燃油箱, 容量                   | L     | 235                 |
| Ad 藍色/DEF-油, 容            | L     | 20                  |
| 水箱, 容量                    | L     | 650                 |
| 添加槽, 容量                   | L     | 28                  |
| 音量                        |       |                     |
| 功率 L(WA), 標               | db(A) | 102                 |
| 功率 L(WA), 測量              | db(A) | 100                 |

## 設備

12 伏座 (2 面) | 2 個大的工作和後視鏡 | 示器儀表盤, 指示燈和按鍵功能 | 易傾向儀表盤 | 操作方案易動 | 有開間隔的水噴淋系統 | 模式 | 側可登車的操作台 | 可控制速度的水系統 | 前輪水平調整 | 維護平台 | 前後有噴系統的配水系統 | 水 (3 倍) | 前側水箱 | 中央排水

## 選配設備

前後橋制動 | 不部分門的 ROPS 防翻駕駕室 | 冷暖空調 | 向柱配有的和易向表 | 座椅調節置可向側移動且可旋 | ASC 防打滑控制的型 | 行車記儀 | 儀表盤蓋板 | 切/置 | 添加系 | 動機自動閉功能 | Hamm 度計 (HTM) | 遠端通訊介面 | 照明燈 | 旋警示燈 | 回家模式照明 | 電瓶主開 | 鎖止置 |