

## 操作員工作臺

操作員工作臺很安靜，控制機構的佈局按照工效學原理設計，便於調節，操縱杆和踏板操作省力，座椅的設計也符合工效學原理，整個駕駛室通風良好。因此，操作員在駕駛室中能夠舒適可靠地操作，從而更高效地工作。

寬大的窗戶為操作員提供了**良好的視野**。操作員通過推開式大天窗可以向上觀察。雨刷通過支架安裝在前擋風玻璃的上部，以便提供無障礙的前視視野。

左側門上部的窗戶可以拉開。從下面的窗戶可以看見機器旁邊的道路。由於引擎罩較低，操作員通過後部的窗戶可以獲得良好的後視視野和左側視野。

**操縱極為方便**。每個控制裝置都安排在操作員很容易操縱的位置。

**雙層壓製的駕駛室頂棚**用粘合劑固定在旋轉架上，以減少噪音和振動。

- 1 **XXX 電動控制系統儀錶板**上有油位錶、液壓油溫度錶和引擎散熱劑溫度錶、機器狀況指示燈以及操作員控制裝置，所有這些都在一個控制臺上，使用方便（參閱第 7 頁電動控制系統）。
- 2 **通風系統**。只需動一下開關，操作員即可隨意選擇新鮮空氣、再循環空氣或冷氣（可選擇的）。
- 3 **操縱杆**可以毫不費力地控制所有工具和旋轉功能。整合式操縱杆控制臺可按操作員的偏愛進行調節。懸掛式操縱杆控制臺是座椅裝置的一部分。
- 4 **帶有刻度盤的節流閥**有 10 種節流設定，可方便、準確地調節引擎速度。
- 5 **手動或腳動行進控制裝置**使操作員在前端工作時，可移動挖掘機。手動控制杆靈活方便。
- 6 **液壓啓動控制杆**可在操作員離開駕駛室時，禁止使用液壓功能，防止機器啓動。
- 7 **完全可調的標準懸掛座椅**具有一系列舒適性特色。其前後高度和平衡配重均可調節，並帶有收縮式安全帶。