

操作员工作台

操作员工作台很安静，控制机构的布局按照人体工程学原理设计，便于调节，操纵杆和踏板操作省力，座椅的设计也符合人体工程学原理，整个驾驶室通风良好。结果，驾驶室使操作员能够舒适可靠地操作，从而更高效地工作。

宽大的窗户为操作员提供了良好的视野。操作员通过推开式大天窗可以向上观察。雨刷通过支架安装在前挡风玻璃的上部，以提供无障碍前视视野。

左侧门上部的窗户可以拉开。从下面的窗户可以看见机器旁边的道路。由于引擎罩较低，操作员通过后部的窗户可以获得良好的后视视野和左侧视野。

操纵极为方便。每个控制装置都安排在操作员很容易操纵的位置。

双层冲压制成的驾驶室顶棚用粘合剂固定在旋架上，以减少噪音和振动。

- 1 **XXX 电动控制系统仪表板**上有油位表、液压油温度表和引擎散热剂温度表、机器状况指示灯以及操作员控制装置，所有这些都在一个控制台上，便于使用（请参阅第 7 页电动控制系统）。
- 2 **通风系统**。只需触动开关，操作员即可随意选择新鲜空气、再循环空气或空调（选件）。
- 3 利用**操纵杆可以毫不费力地控制所有工具**和旋转功能。集成式操纵杆控制台可按操作员的优先选择进行调节。悬挂式操纵杆控制台是座椅装置的一部分。
- 4 **带有刻度盘的节流阀**有 10 种节流设定，可方便、准确地调节引擎速度。
- 5 **手动或脚动行进控制装置**使操作员在前端工作时，可移动挖掘机。手动控制杆活动方便。
- 6 **液压启动控制杆**可在操作员离开驾驶室时，禁用液压功能，防止机器启动。
- 7 **完全可调的标准悬挂座椅**具有一系列舒适特性。其前后高度和平衡配重均可调节，并带有收缩式安全带。