

SV1C



SV1CJF



Merkmale

- nach ergonomischen Gesichtspunkten für entspanntes, ermüdungsfreies Arbeiten gestaltete drehbare Steuerstände, setzten Maßstäbe in puncto Sitz- und Bedienungskomfort
- Komfortsitz mit langer, gut ausgeformter Rückenlehne und betonter Seitenkontur für optimalen Rücken- und Seitenhalt, sowie mechanischer Federung
- optimale Arbeitsposition für jede Körpergröße (DIN 33402) auf Grund vielfältiger Einstellmöglichkeiten: Sitzhöhe, Sitzflächenneigung, Sitzkissentiefe, Sitzlängsverstellung bzgl. Seitenpulten, Lendenwirbelstütze, Rückenlehnenneigung, Gewicht, Armlehnen
- Seitenpulte mit Scharnierdeckel aus Stahlblech, Fertigung nach Kundenvorgabe in firmeneigener Blechverarbeitung
- stabile Brücke aus Stahlblech mit klappbarem Deckel unterhalb des Sitzes für einfachen Zugang zu Klemmenstäben und Kabelabfangschienen bei drehbarer Ausführung, sonst in Konsole integrierte Klemmenstäbe und Kabelabfangschienen
- Metallteile pulverbeschichtet in RAL7032 Kieselgrau, auf Wunsch in Sonderfarbe
- Drehbewegung mit spielfreiem Kugeldrehkranz, stufenlose Arretierung mittels Exzenterbremse oder Feststellung mit Rastungen, im Bereich 180° rechts bis 90° links

Anwendungen

- Einsatz in Hebezeugen, Steuerwarten, einfach überall dort wo viele Befehlsgeräte bedient werden müssen

Optionen

- Pultabmessungen und Form nach Kundenvorgabe
- Seitenpulte mit schräg nach innen abfallenden Pultdeckeln für die optimale Sicht auf Befehlsgeräte und Anzeigegeräte
- Pulte aus Edelstahl
- abnehmbare Seitenwände
- zusätzliche mechanische Pultlängs- und Höhenverstellung
- Einbau von Meisterschaltern, Befehlsgeräten, Meßgeräten,...
- komplett auf Klemmleiste oder SPS verdrahtet
- motorische Drehbewegung
- **Monitorhalterung**
- **Tastaturhalterung**
- integrierte Kabinenheizung mit Ventilator
- mitdrehende 2-geteilte Fußauflage aus Alu-Riffelblech oder 1-teilige Fußauflage mit Gitterstäben oder -rost
- Kopfstütze
- Beckengurt, 4-Punkt-Hosenträgergurt
- elektrische Sitzverstellung
- Sitzkissenausschnitt
- elektrische Sitzheizung
- pneumatische Sitzfederung mit Kompressor 12 oder 24 VDC
- weitere Informationen siehe Blatt 22/7..., Maßblatt M22/7...

