

Übersicht Zubehör



COMFORTKOPFSTÜTZE

- 6-Wege-Kopfstütze:
In Höhe, Neigung und Tiefe einstellbar
- Entlastet die Hals- und Nackenmuskulatur
- Bezug in Stoff, Kunstleder oder Leder



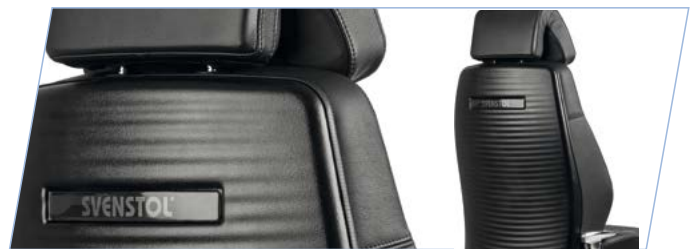
SITZTIEFENVERSTELLUNG

Mit einem Handgriff ist die Sitztiefe um bis zu 8 cm verstellbar.



HÖHENVERSTELLBARE LORDOSENSTÜTZE

Durch zwei separat regulierbare Luftpolster, lässt sich die Wölbung der Rückenlehne an unterschiedliche große Personen anpassen.



RÜCKENSCHALE

Das robuste Rückenteil schützt den Stuhl vor Beschädigungen und lässt sich bei Bedarf problemlos wechseln.



T-ARMLEHNEN

- in Höhe, Tiefe und Breite verstellbar
- robust, hohe Stabilität



COMFORTARMLEHNEN

- in der Neigung verstellbar
- hochklappbar



RINGARMLEHNE

- Träger aus Aluminium poliert
- in der Breite verstellbar

Übersicht Zubehör

SCHONBEZUG

- für Kopfstütze, Rücken und Sitz
- einfach überziehbar und waschbar

ANTISTATISCHE ROLLEN

- für weiche oder harte Böden

LEDERPFLEGETÜCHER

- reinigen, desinfizieren & pflegen das Leder zugleich
- im praktischen Beutelspender zur täglichen Anwendung

LEDERPFLEGESET

- bestehend aus einem Reiniger und Versiegeler zur jährlichen Intensivpflege des Leders

KLEIDERBÜGEL

- abnehmbar

SONDERBEZUG

- Reißfester Spezialstoff, z.B. für Waffenträger

CORPORATE DESIGN

- Ihr Name/Logo/Zeichen gestickt oder geflockt auf den Bezug

Ausführung **150+**

Für Nutzer mit einem Gewicht von deutlich über 150 Kilogramm haben wir den Svenstol® auch in der Variante 150+ entwickelt. Durch seine modifizierte Mechanik, verstärkte Sitzplatten und Gasfedern bietet der Drehstuhl ein Höchstmaß an Stabilität und Komfort – auch bei längerem Sitzen.

ESD Ausführung



- Für Leitwarten mit hohem Elektroeingang, Arbeit mit hochsensiblen Geräten
- Leitfähigkeit geprüft gemäß DIN 61340-5-1, Widerstand $< 1 \times 10^6 \Omega$
- **Hinweis:** nur für Bezugsvarianten Stoff und Teilleder möglich (bei Teilleder Leitfähigkeit eingeschränkt); nur mit Spezialbezugsstoff HiTech in Farbe Schwarz möglich; nicht mit Rückenschale kombinierbar.

