

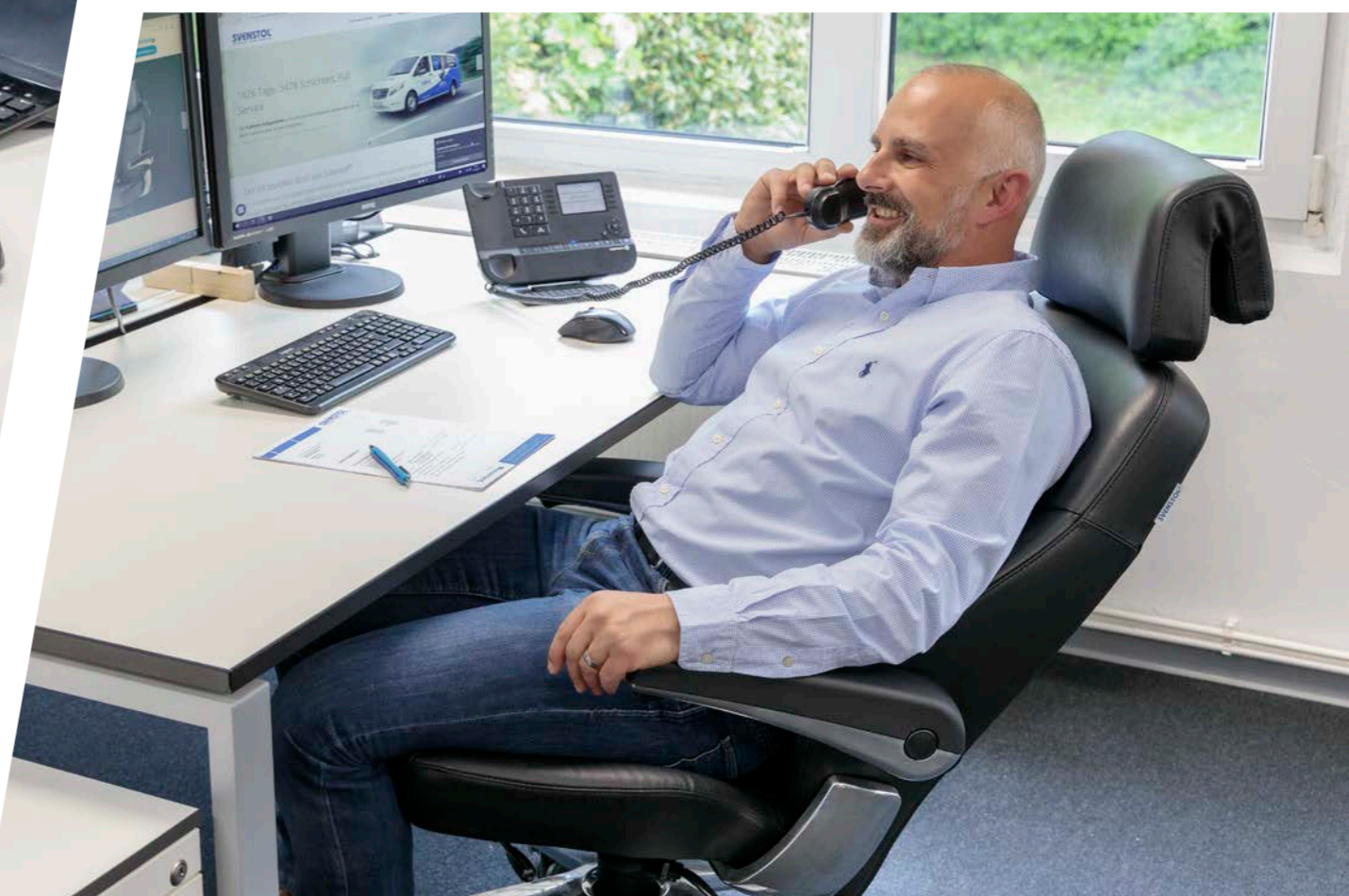
AUCH IN
AUSFÜHRUNG
150+

Don't call it Chfessessel

Lassen Sie sich nicht vom ersten Blick täuschen. Es stimmt, klassische Chfessessel sind auch groß und haben relativ üppige Polster. Für langes Sitzen sind sie aber eher nicht geeignet. Aber genau dafür sind die Svenstol® Office-Stühle gemacht. Für richtig langes Sitzen.

Zwischen 5 und 6 Stunden sitzt ein normaler Büromensch pro Tag. Das ist viel und verdient einen guten Stuhl. Ab einer gewissen Sitzdauer kommen herkömmliche Bürostühle aber an ihre Komfort-Grenzen.

Falls Sie länger als der Durchschnitt sitzen, dann ist für Sie ein Svenstol® Office wie gemacht. Er fördert aktives Sitzen und hilft dadurch, sich besser zu konzentrieren. Seine Polsterung ist eine Kombination aus dem Komfort eines Fahrzeugsitzes und der Bewegungsfreiheit eines Bürostuhls. Und man kann sich auf ihm so entspannt zurücklehnen wie in keinem anderen Stuhl – eine Haltung, in der man nicht selten die besten Einfälle hat.



Gemacht für Vielsitzer

Svenstol®-Stühle sind ursprünglich für die permanente Nutzung in Kontrollräumen und Leitstellen entwickelt worden – 365 Tage im Jahr, 24 Stunden am Tag. Mit den Aufgaben in einer Leitstelle ist fast immer eine sehr große Verantwortung verbunden. Denn Fehler in einer Notrufzentrale, im Flughafen-Tower oder im Kraftwerk können unmittelbare, gravierende Folgen haben. Hohe Konzentration und schnelle Handlungsfähigkeit sind hier gefragt. Der Stuhl muss daher ein entspanntes, ermüdungsfreies Sitzen sicherstellen.

Ein Svenstol® Office basiert auf den wichtigsten Vorteilen der Svenstol® 24h-Stühle. Man sitzt aktiver und wird besser durchblutet. Gleichzeitig kann man sehr gut entspannen, wenn man eine kurze Pause braucht. Wie in einem ergonomischen Autositz sitzt man, wenn nötig, mehrere Stunden, ohne durch lästige Verspannungen von der Arbeit abgelenkt zu werden.



Alles, aber kein normaler Bürostuhl

Das Besondere eines Svenstol® Office ist die Kombination von Komfort und Belastbarkeit eines Fahrzeugsitzes mit der Ergonomie eines Bürostuhls. Durch die konsequente Umsetzung dieses Konzepts kommen so gut wie keine herkömmlichen Drehstuhlkomponenten zum Einsatz.



1. 6-Wege-Komfortkopfstütze: zur besseren Entlastung der Nacken- und Schultermuskulatur in jeder Sitzposition

2. comfortPlus-Polsterung: verhindert Druckpunktbelastungen und beugt Muskelverspannungen vor

3. Klapparmlehnen: sind stufenlos einstellbar und zurückklappbar, alternativ sind auch in der Höhe, Breite und Tiefe verstellbare T-Armlehnen wählbar

4. Stahlrahmen mit Schnellverstellung: der Rahmen ist wesentlich stabiler als der eines Bürostuhls, mit der seitlichen Schnellverstellung des Rückenwinkels wechselt man zwischen aktiver und entspannter Sitzhaltung

5. Stabile Sitztiefenverstellung: die Sitzfläche lässt sich einfach um 8 cm in der Tiefe verstellen

6. activePlus-Mechanik: sorgt für zusätzliche Bewegung beim Sitzen und dadurch für eine bessere Durchblutung und weniger Verspannungen

7. Sitzhöhe: standardmäßig 12 cm in der Höhe verstellbar (optional auch in einer niedrigen und hohen Ausführung); verlängerter Konus für hohe Belastungen

8. 6-armiges Fußkreuz: ist so kippstabil, dass man den Stuhl in eine Liege umwandeln könnte

Ausführung 150+

9. für Nutzer mit mehr als 150 kg ist statt der activePlus-Mechanik eine Mechanik mit reduziertem Neigungswinkel (15° Rück- und 0° Vorneigung) und zusätzlicher Federung erhältlich

10. im vorderen Bereich ist die Sitzschale mit einer Stahlplatte verstärkt

11. die Gasfeder für die Höhenverstellung ist mit einer Teleskopführung ausgestattet, mechanisches Spiel durch Verschleiß wird dadurch minimiert

comfortPlus: Sitzkomfort für lange Strecken

Kennen Sie das? Sie setzen sich in ein neues Auto und fühlen sich sofort entspannt - auch auf langer Fahrt. Dieses Wohlgefühl ist Ergebnis der Erforschung von Faktoren wie Form und Struktur des Polsters; Rohdichte und Zellstruktur des Schaums; Bezugsmaterial und Polstertechnik. Für unsere comfortPlus-Polster passen wir dieses Wissen an die ergonomischen Erfordernisse der Bildschirmarbeit an.

Die Polsterung schafft es, Druckpunktbelastungen zu verhindern. Das Körpergewicht wird gleichmäßig auf einer maximierten Fläche verteilt. Der Nutzer ist in der Lage, eine aktiv-aufrechte Sitzposition einzunehmen und zu halten. Die Muskeln werden entlastet, die Blutzirkulation verbessert und durch den verringerten Druck auf das Zwerchfell die Atmung und Sauerstoffversorgung des Gehirns erleichtert. Beste Bedingungen für konzentriertes Arbeiten.



activePlus: Aktiv sitzen – konzentrierter arbeiten

Beim Sitzen bewegen wir uns nicht genug. Unsere Muskulatur wird überbeansprucht, da sie nicht für statische Haltearbeit geeignet ist. Durch die dauerhaft angespannten Muskelfasern werden die Blutgefäße zusammengedrückt, nur wenig Glukose und Sauerstoff erreichen den Muskel. Der Organismus reagiert, indem er immer mehr Energie schickt, die nicht im Muskel ankommt. Muskelverspannungen, Schmerzen, Rundrücken und die vorzeitige Abnahme der Leistungskraft sind die Folge. Die Lösung: Aktives Sitzen. Die activePlus-Mechanik aktiviert die Muskeln und sorgt für den wichtigen Wechsel von Be- und Entlastung.

Ein kurzer Zug am seitlichen Bedienhebel (1.) und sie wechseln zwischen entspannter und aktiver Sitzhaltung. Der kombinierte Neigungswinkel von Sitzfläche und Rückenlehne hat großzügige 40°. Dies lädt ein zum entspannten Zurücklehnen (2.) und eröffnet beim Nachdenken nicht nur ganz neue Perspektiven, sondern entlastet auch immens die Bandscheiben und die Stütz- und Haltemuskulatur in Bauch und Rücken. Das 6-armige Fußkreuz sorgt dabei stets für einen sicheren Stand.



2.



Ergonomisches
Produkt

Zertifiziert durch

IGR Institut
für Gesundheit
und Ergonomie
www.igr-ev.de



Der Stuhl mit ESP

Einen Elchtest musste der Svenstol[®] Office nicht bestehen. Aber unser **Ergonomisches Stabilitäts Paket** gibt Ihnen dennoch Sicherheit. Die Sicherheit, dass der Stuhl auch unter Permanentbelastung wesentlich länger hält als alle anderen Stühle. Spezielle Konstruktionslösungen wie der Stahlrahmen, die doppelwandige Mechanik, die verschleißarmen Polster oder die verstärkte Höhenverstellung sind die Gene eines Svenstol[®] Office, die ein hohes Alter garantieren. Und auf Grund des 6-armigen Fusskreuzes würde er sicher auch beim Elchtest nicht kippen.

Für den Sitzkomfort sind zwei Dinge wichtig: er muss die Arbeit erleichtern und er muss lange halten. Bei den Bezügen setzen wir daher auf Materialien mit besonderen Eigenschaften. Das Leder ist gleichzeitig atmungsaktiv und robust, der Stoff ist abriebfester als Bezugsstoffe von normalen Bürodrehstühlen. Der Schaum der Polster kommt aus der Fahrzeugentwicklung und hat eine dauerelastische Qualität. Sollte trotz allem nach Jahren intensiver Dauernutzung der Sitzkomfort nicht mehr ausreichen, lässt sich das Sitzpolster mit wenigen Handgriffen austauschen.

Ausführung **150+**

Für Nutzer mit einem Gewicht von deutlich über 150 Kilogramm haben wir die Ausführung 150+ entwickelt. Durch die modifizierte Mechanik (15° Rück- und 0° Vorneigung, zusätzliche Federung), die verstärkte Sitzschale und eine doppelt geführte Teleskop-Gasfeder bietet der Drehstuhl ein Höchstmaß an Stabilität und Komfort – auch bei längerem Sitzen. Die 150+-Ausführung ist ausgelegt für Nutzer bis 230 kg.



Svenstol[®] Office / Svenstol[®] Office 150+



DIN ISO 9001
ISO 14001



Bezugsvarianten

Office X5 in Leder



Office X6 in Leder

Ausstattung und Zubehör



6-Wege-Comfort-Kopfstütze



Sitztiefenverstellung



Lordosenstütze pneumatisch



Lordosenstütze mechanisch



T-Armlehne

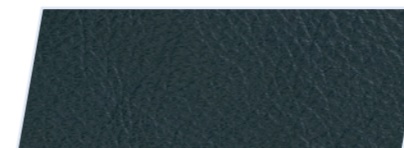


Svenstol®-Armlehne

Weitere Ausstattungsoptionen finden Sie im Produktdatenblatt und der Zubehörübersicht.

Standard Farbauswahl

Farbauswahl Leder PG 1

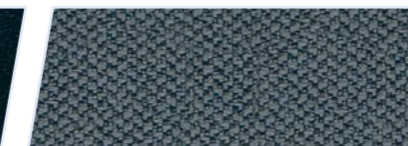


Schwarz

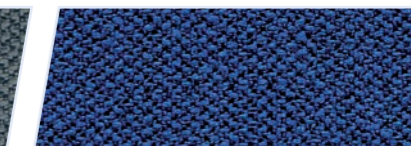
Farbauswahl Stoff PG2 (Era)



Schwarz



Grau



Blau

Weitere Farben auf Anfrage möglich.

