

PRODUKTKATALOG





SIT HAPPY WITH SALLI



SALLI SYSTEMS

Die Geschichte von Salli

Die Idee für den Salli® Sattelstuhl entstand aus meiner Begeisterung für das Reiten. Bereits 1974 führte ich forstwirtschaftliche Arbeiten auf meinem Anwesen durch und leitete diese vom Pferderücken aus. Darüber hinaus hat mich meine Lieblingsbeschäftigung dazu gebracht, an zahlreichen Wettbewerben, darunter Springreiten und Vielseitigkeitsreiten, teilzunehmen.

Trotz meiner gesunden und aktiven Lebensführung litt ich unter Rückenschmerzen, wenn ich in meinem Büro arbeitete. Ich erzählte dies Dr. Seppo Mahlamäki, meinem auf Rehabilitation spezialisierten Physiotherapeuten. Ich erläuterte ihm, wie viel schwieriger es für mich war, auf einem Bürostuhl zu sitzen als auf einem Sattel.

Mahlamäki erklärte mir, dass eine der Reitposition ähnliche Arbeitsposition für mich am Schreibtisch besser wäre als die traditionelle Position. Er dachte ebenfalls, dass der Sattelstuhl ein brillantes kommerzielles Projekt werden könnte, da Sattelstühle zu jener Zeit in Finnland nicht erhältlich waren. So begann die Gestaltung eines ergonomischen Bürostuhls.

Der erste zweigeteilte Sattelstuhl weltweit

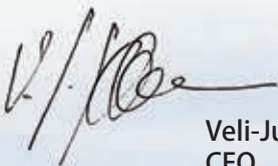
Mein erster Versuch bestand darin, einen Sattel auf einem Hocker zu platzieren; dies erwies sich in der Sitzposition jedoch als unbequem. Wir begannen dann in der Werkstatt meines Hofes in Zusammenarbeit mit lokalen Metallarbeitern und Schneidern mit den wichtigen Entwicklungen für diese neue Art von Stühlen. Der erste Salli-Stuhl wurde 1990 bei der Erfindermesse in Genf vorgestellt.

Das Konzept des zweigeteilten Salli-Stuhls entstand 2001. Das Ziel war es, einen Stuhl zu entwickeln, der für beide Geschlechter keine anatomischen oder ergonomischen Probleme mit sich bringen würde. Allerdings war es auf einem durchgehenden Sattelstuhl wegen erheblicher Beschwerden im Genitalbereich (was darüber hinaus natürlich auch ungesund war) unmöglich, das Becken in einer aufrechten Position zu halten. Es folgte ein zweigeteilter Sitz, der über die Jahre weiter verbessert wurde.

Eine veränderte Sitzkultur

In den 1990er Jahren wurde das Salli-System durch Nutzer ins Gespräch gebracht, die erklärten, mit Hilfe des Salli-Stuhls die Beweglichkeit ihres Rückens wiederhergestellt zu haben. Darüber hinaus übertrifft die Wirkung des Salli-Stuhls die der herkömmlichen Stühle an Gesundheit und Produktivität. Dies veranlasste das Unternehmen dazu, sich nichts Geringeres als die Änderung der gesamten, aktuellen Sitzkultur zum Ziel zu setzen.

Das Salli-System hat bereits gezeigt, dass die traditionelle Sitzposition in direktem Zusammenhang mit Problemen im unteren Rücken, in Nacken und Schultern, einer schlechten Haltung, Ermüdung beim Sitzen, Durchblutungsstörungen im ganzen Körper bis hin zu Kopfschmerzen steht. Ebenso beeinflusst das konventionelle Sitzen die unteren Gliedmaßen, z.B. über Gelenkbeschwerden in Knien und Hüfte, führt zu einer Verlangsamung der Darmtätigkeit, zu unzureichender Atmung im Sitzen sowie zu verschiedenen Beschwerden im Becken- und Genitalbereich. Es wurde festgestellt, dass diese Probleme durch die Nutzung der „Salli-Lösung“ fast vollständig vermieden werden konnten. Salli verbessert den Komfort am Arbeitsplatz bei sitzender Tätigkeit und steigert die Produktivität deutlich.



Veli-Jussi Jalkanen
CEO





Die natürliche Körperhaltung ohne Einwirkung von außen. Die Gelenke sind im Ruhezustand.

Dies sind die gleichen Positionen, die mit dem Salli-Sattelstuhl erreicht werden.

DESHALB FUNKTIONIERT DAS SALLI-KONZEPT!

MUSKEL- UND KNOCHENERKRANKUNGEN SIND SCHMERZHAFT - UND TEUER

Herkömmliche Stühle haben eine negative Wirkung auf die Gesundheit und die Produktivität. Unsere Körper sind nicht für eine sitzende Haltung gemacht, obwohl wir diese unbewusst 12 bis 15 Stunden täglich einnehmen.

Es ist außerordentlich wichtig, dass unser Körper ausreichend mit Sauerstoff und Nahrung versorgt wird und Abfallprodukte abtransportiert werden – zwei Funktionen, die durch eine aktive (Blut- und Lymph-) Zirkulation gewährleistet werden.

DIE HERKÖMMLICHE SITZHALTUNG STÖRT DIE DURCHBLUTUNG



Wenn wir auf herkömmliche Weise mit einem 90-Grad-Winkel in Hüft- und Kniegelenken sitzen, ist unser Gleichgewicht und unsere Haltung schlecht. Dies hat Auswirkungen auf große Teile unseres Körpers und führt zu einer Verschlechterung der Durchblutung.

Die schlechte Haltung wird zwangsläufig durch herkömmliche Stühle verursacht und führt zu einer Dehnung und Belastung der Rückenmuskulatur und blockiert dadurch den Kreislauf (5 Liter Blut, 14 Liter Lympheflüssigkeit). Die Wirbelbogengelenke der Wirbelsäule öffnen sich und steigern den auf die Bandscheiben ausgeübten Druck um bis zu 30 Prozent. Man kann versuchen, den Druck durch eine Rückenlehne zu reduzieren, allerdings ohne Erfolg. Letztendlich wird diese nicht benutzt.

Das Gewicht des Oberkörpers ruht auf dem Musculus Biceps Femoris, dem Gesäß, dem Becken und den Genitalien, was zu einer verringerten Durchblutung dieser Bereiche sowie zu einem Anschwellen der Beine führt.

SATTELÄHNLICHE SITZE



Der Blutkreislauf wird nicht gestört, wenn wir auf zweiteiligen Sattelstühlen sitzen. Die Beine (Sitzbeinhöcker, Füße und Knie) tragen das Gewicht, sodass kein Druck auf das Weichteilgewebe ausgeübt wird.

Die Haltung wird nicht gestört, da die Beine gespreizt sind und in einem 45 Grad Winkel nach unten zeigen, was dafür sorgt, dass das Becken automatisch nach vorne kippt. Wenn das Becken nach vorne geneigt ist, befindet es sich in einer neutralen Position, die der Haltung des Beckens beim Stehen ähnelt. Somit ist das Sitzen einfach und natürlich.

Eine tiefere Atmung und eine bessere Durchblutung sorgen für eine ausreichende Sauerstoffaufnahme und Nährstoffversorgung im gesamten Körper.

SEIEN SIE BEIM SITZEN AKTIV



Ergonomie-Experten empfehlen eine aktive Sitzposition, bei der die wichtigsten Muskeln arbeiten und der Körper im Gleichgewicht gehalten wird. Die Bewegung und der Einsatz der Muskeln fördern die Durchblutung.

Der Swing-Mechanismus des Salli Swing und Salli SwingFit ermöglicht Bewegungen in alle Richtungen. So wird eine statische Sitzhaltung vermieden. Die wichtigsten Muskeln (Bauchmuskeln sowie die wichtigsten Rücken- und Beckenmuskeln) werden aktiviert und gestärkt.



ES KANN DAUERN, BIS SIE SICH AN DIESEN NEUEN STUHL GEWÖHNT HABEN

Wenn man sich eine neue Art des Sitzens aneignet, kann diese zunächst unbequem erscheinen, so wie das Ausprobieren einer neuen Sportart. Die Muskeln im Lendenwirbelbereich können schmerzen, da sie plötzlich benutzt werden. Auf der Innenseite des Oberschenkels entsteht ein Spannungsgefühl, was daraus resultiert, dass die Muskeln die Dehnung nicht gewohnt sind. Desweiteren können Schmerzen an den Sitzbeinhöckern auftreten, wenn sie zuvor nicht regelmäßig belastet wurden.

DESHALB FUNKTIONIERT DAS SALLI-KONZEPT!

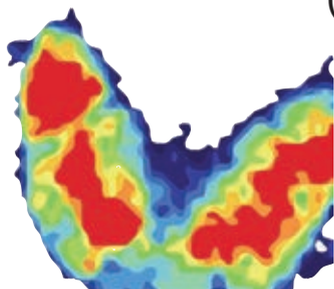
DRUCKBELASTUNG DES BECKENS

Der von herkömmlichem Sitzen verursachte Druck schadet dem Becken, dem Steißbein und den Genitalien. Dieser Druck wiederum scheint Verdauungsprobleme zu verschärfen, die Gesundheit des Beckens zu beeinträchtigen und Erektionsstörungen zu verursachen.

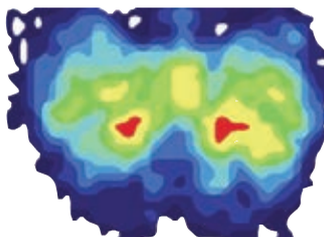
Auf herkömmlichen Stühlen lehnen sich speziell Männer gerne nach hinten, um einen Druck auf die Genitalien zu vermeiden. Dies führt dazu, dass der Rücken nicht gerade ist und verursacht somit Rückenschmerzen. Auf einem einteiligen Sattelsitz ist der auf das Becken ausgeübte Druck noch höher. Man versucht automatisch, diesen zu vermeiden, indem man das Becken nach hinten schiebt und somit den Oberkörper nach vorne krümmt. Wenn man bereits Rückenschmerzen hat und es zu schmerzhaft ist, den Rücken zu krümmen, kann dieser Druck zu einer Taubheit im Genitalbereich führen.

Beim Sitzen auf einem zweigeteilten Sitz ist der Druck auf das Weichteilgewebe geringer und die Haltung ist ausbalancierter. Desweiteren wird die Durchblutung nicht gestört. Bei einigen Salli-Modellen ist es möglich, die Breite des mittleren Spalts zu regulieren. Wir empfehlen das Tragen weicher Hosen, die vor dem Hinsetzen hochgezogen werden können, damit das Gewebe unter dem Becken belüftet werden kann. Der Sitz bietet unter diesen Bedingungen mehr Komfort.

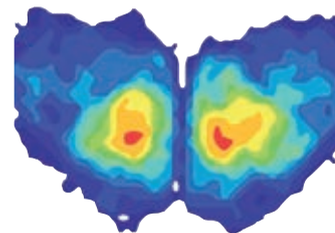
DRUCKBELASTUNG DES BECKENS (Bilder von der Tekscan-Druckmatte)



Traditioneller Bürostuhl, Druck auf die Oberschenkel und das Gesäß.



Einteiliger Sattelsitz, Druck auf die Genitalien.



Zweigeteilter Sattelsitz, Druck auf die Sitzbeinhöcker.

TRADITIONELLER ARBEITSPLATZ

Kopfschmerzen
Verspannte Schultern

Schlechte Haltung
Schlechte Atmung
Verdauungsprobleme

„Mausarm“-Syndrom
Lendenwirbelschmerzen

Entstehung von Cellulite
Schlechte Genitalgesundheit

Gelenkschmerzen

Krampfadern
Schlechte Durchblutung
und schlechter Lymphfluss



SALLI ARBEITSPLATZ

Aktives Denken
Entspannte Schultern

Bessere Haltung
Tiefere Atmung
Verbesserung der Verdauung

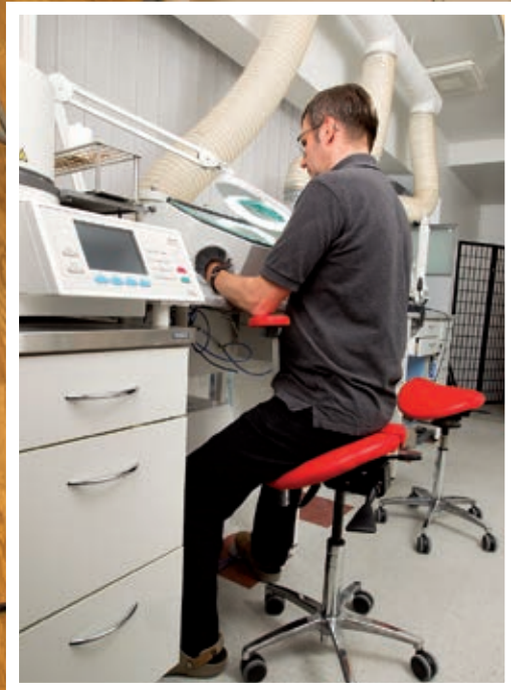
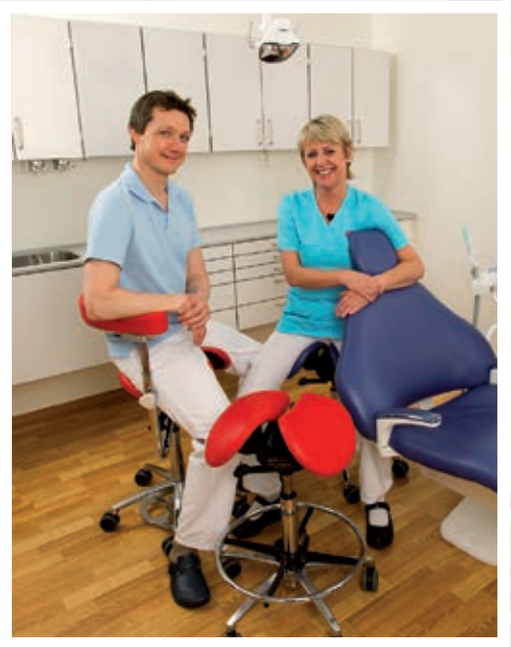
Einfach, die Maus zu benutzen
Gesunder Rücken

Bessere Durchblutung im Gesäß
Bessere Genitalgesundheit

Gelenkschonend

Bessere Durchblutung
in den Beinen
Verbesserung der Durchblutung
und des Lymphflusses





ZAHNMEDIZIN

Die Stühle Salli Swing und Salli SwingFit sind mit einem Swing-Mechanismus ausgestattet, der es ermöglicht, den Sitz ohne einen zusätzlichen Hebel in alle Richtungen zu bewegen. Die Möglichkeit, sich beim Sitzen zu bewegen, verbessert die Zirkulation (5 Liter Blut, 14 Liter Lympheflüssigkeit), kräftigt die Muskeln und fördert die Beweglichkeit und den Stoffwechsel im unteren Rücken. Der gesamte Körper wird aktiviert. Der Mittelspalt ermöglicht es, den ganzen Tag über eine gute Haltung ohne unangenehmen Druck auf die Genitalien beizubehalten.

Zahlreiche Zahnärzte haben Probleme im Nacken- und Schulterbereich sowie im unteren Rücken. Die entspannte, ausbalancierte Haltung auf einem Salli Swing oder Salli SwingFit lindert den Schmerz und ermöglicht eine tiefere Atmung, die wiederum selbst bei langen Behandlungen zu geringeren Ermüdungserscheinungen führt. Mit den Salli Sattelstühlen ist es einfach, sich zu bewegen und nah an den Patienten heranzukommen, was selbstverständlich auch für zahnmedizinische Fachangestellte gilt. Die Sicht in den Mund des Patienten ist gut und gleichzeitig wird der Rücken nicht belastet, da durch den zweigeteilten Sitz ein Beugen nach vorne mit geradem Rücken möglich ist. Es braucht etwas Zeit, sich an den neuen Sitz zu gewöhnen, aber es lohnt sich.

SALLI SWING



Ein hochwertiger Sitz mit fester Breite.

SALLI SWINGFIT



Ein hochwertiger Sitz mit verstellbarer Breite. Die Entfernung zwischen beiden Sitzteilen muss ausreichend sein, um unerwünschten Druck zu vermeiden.

VIELLEICHT INTERESSIEREN SIE SICH AUCH FÜR:

Salli Twin
Salli MultiAdjuster
Salli Chirurg

ZUBEHÖR

ALLROUND



HÖHENVERSTELLUNG PER FUSS



ALLROUND

Die Allround-Stütze kann in allen Positionen am Stuhl genutzt werden – vorne, hinten oder auf einer von beiden Seiten, um einen oder beide Arme zu stützen. Sie kann bei Bedarf ebenfalls als Stretching-Stütze für den Rücken genutzt werden. Außerdem kann die Befestigung des Einstellmechanismus für Links- und Rechtshänder am anderen Ende der gepolsterten Stütze angebracht werden. Allround wird an der Gasdruckfeder befestigt.

HÖHENVERSTELLUNG PER FUSS

Höhenverstellung per Fuß ermöglicht es, die Höhe des Sitzes ohne manuelle Hebelbedienung einzustellen und so eventuelle Hygieneprobleme zu vermeiden. Es ist einfach, die richtige Arbeitshöhe mit dem Fuß einzustellen, da dies keinerlei Anstrengung bedarf.



KOSMETIK UND THERAPIE

Die Stühle Salli Swing und Salli SwingFit sind mit einem Swing-Mechanismus ausgestattet, der es ermöglicht, den Sitz ohne einen zusätzlichen Hebel in alle Richtungen zu bewegen. Die Möglichkeit, sich beim Sitzen zu bewegen, verbessert die Zirkulation (5 Liter Blut, 14 Liter Lympheflüssigkeit), kräftigt die Muskeln und fördert die Beweglichkeit und den Stoffwechsel im unteren Rücken. Der gesamte Körper wird aktiviert. Der Mittelspalt ermöglicht es, den ganzen Tag über eine gute Haltung ohne unangenehmen Druck auf die Genitalien beizubehalten.

Die entspannte, ausbalancierte Haltung auf einem Salli Swing oder Salli SwingFit lindert den Schmerz und ermöglicht eine tiefere Atmung, die wiederum selbst bei langem Sitzen ohne Aufstehen zu geringeren Ermüdungserscheinungen führt. Mit den Salli Sattelstühlen ist es einfach, sich zu bewegen, nach speziellem Zubehör zu greifen und nah an den Kunden heranzukommen. Es braucht etwas Zeit, sich an den neuen Sitz zu gewöhnen, aber es lohnt sich.

SALLI SWING



Ein hochwertiger Sitz mit fester Breite.

SALLI SWINGFIT



Ein hochwertiger Sitz mit verstellbarer Breite. Die Entfernung zwischen beiden Sitzteilen muss ausreichend sein, um unerwünschten Druck zu vermeiden.

VIELLEICHT
INTERESSIEREN SIE
SICH AUCH FÜR:

Salli Twin
Salli MultiAdjuster

ZUBEHÖR

SALLI COMPACT



ELLBOGENSTÜTZE



SALLI COMPACT

Salli Compact ist ein idealer Manikürtisch.

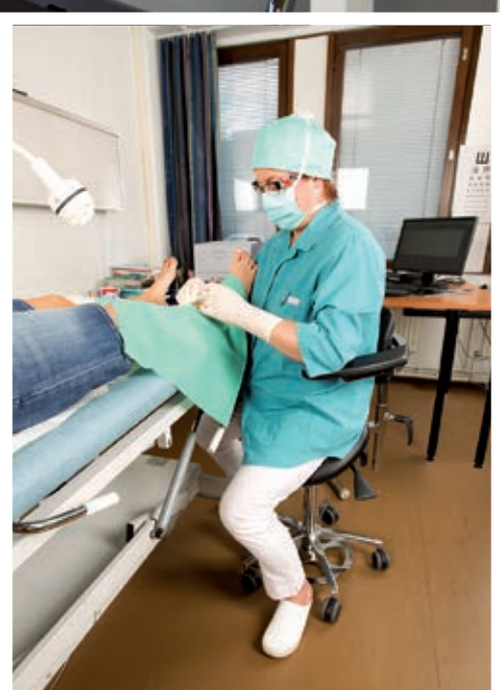
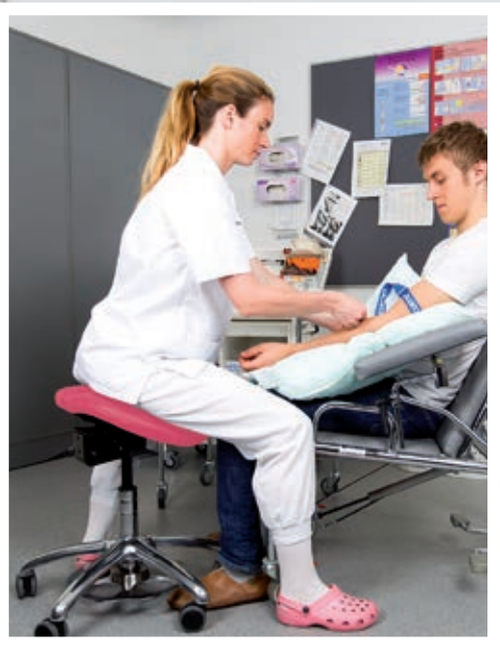
ELLBOGENSTÜTZE

Eine bemerkenswerte Hilfe bei Aufgaben, bei denen die Ellbogen unterstützt werden müssen. Die Ellbogenstütze ist um 180 Grad drehbar, um die Arme beim Vorlehnen besser zu stützen. Die Kundin kann die Ellbogenstütze ebenfalls nutzen, während die Kosmetikerin Make-up aufträgt. Nur kombinierbar mit dem Twin und MultiAdjuster.

FRISEURROLLEN

Wir empfehlen harte Ø 75 mm Industrierollen, in denen sich keine Haare sammeln.

FRISEURROLLEN



PFLEGE

Die Stühle Salli Swing und Salli SwingFit sind mit einem Swing-Mechanismus ausgestattet, der es ermöglicht, den Sitz ohne einen zusätzlichen Hebel in alle Richtungen zu bewegen. Die Möglichkeit, sich beim Sitzen zu bewegen, verbessert die Zirkulation (5 Liter Blut, 14 Liter Lympheflüssigkeit), kräftigt die Muskeln und fördert die Beweglichkeit und den Stoffwechsel im unteren Rücken. Der gesamte Körper wird aktiviert. Der Mittelspalt ermöglicht es, den ganzen Tag über eine gute Haltung ohne unangenehmen Druck auf die Genitalien beizubehalten.

Die entspannte, ausbalancierte Haltung auf einem Salli Swing oder Salli SwingFit lindert den Schmerz und ermöglicht eine tiefere Atmung, die wiederum selbst bei langem Sitzen ohne Aufstehen zu geringeren Ermüdungserscheinungen führt. Mit den Salli Sattelstühlen ist es einfach, sich zu bewegen, nach speziellem Zubehör zu greifen und nah an den Kunden heranzukommen. Ein zusätzlicher Arbeitsstuhl vor dem Tisch wird nicht benötigt, da man sich mit Salli schnell und einfach fortbewegen kann.

SALLI SWING



Ein hochwertiger Sitz mit fester Breite.

SALLI TWIN



Falls mehrere Personen denselben Stuhl nutzen müssen, empfehlen wir Salli Twin - mit einer einzigen Einstellung (Höhe) ist er schnell und einfach zu bedienen.

VIELLEICHT INTERESSIEREN SIE SICH AUCH FÜR:

Salli SwingFit
Salli MultiAdjuster

ZUBEHÖR

ERGOREST



ELLBOGENSTÜTZE



HÖHENVERSTELLUNG PER FUSS



SALLI CHIRURG



ERGOREST

Die Ergorest Armstützen reduzieren Nacken- und Schulterverspannungen. Erhältlich mit oder ohne Stretching-Stütze. Perfekt für Labore und beim Gebrauch des Ultraschalls.

HÖHENVERSTELLUNG PER FUSS

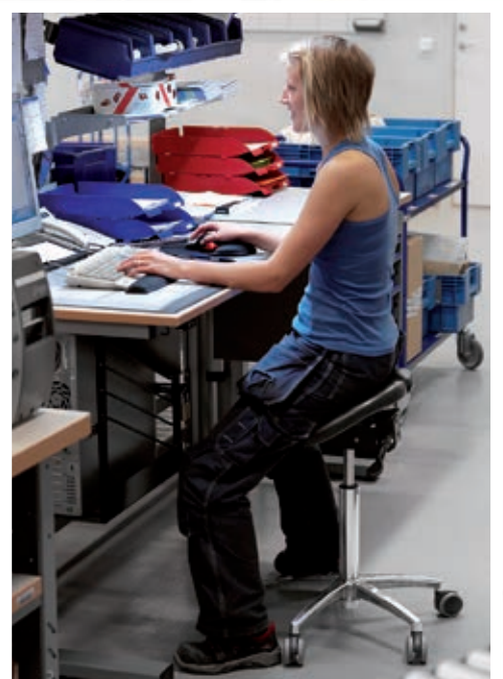
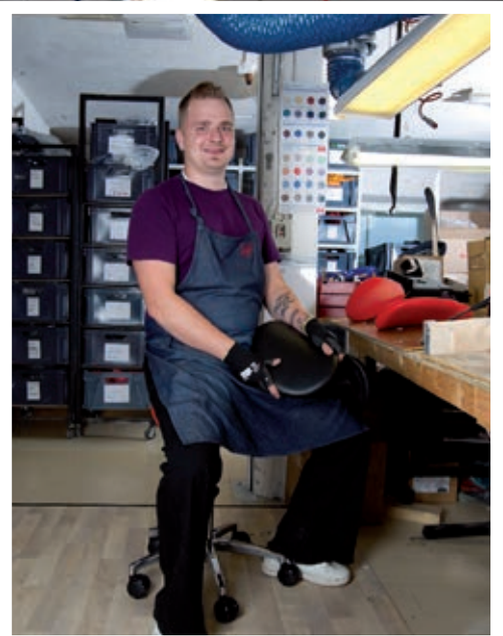
Ermöglicht es, die Höhe des Sitzes ohne manuelle Hebelbedienung einzustellen und so eventuelle Hygieneprobleme zu vermeiden.

ELLBOGENSTÜTZE

Unterstützung für die Arme. Die Ellbogenstütze ist um 180 Grad drehbar. Perfekt für Anästhesisten, kann in Laboren und mit Röntgenausstattung benutzt werden. Kann auch als Armlehne beim Untersuchen eines Patienten oder Betrachten des Bildschirms verwendet werden.

SALLI CHIRURG

Die Höheneinstellung kann sowohl mit den Händen als auch mit den Füßen vorgenommen werden. Der zweigeteilte Sitz ermöglicht es, sich nach vorne zu beugen und selbst während langer Operationen eine gute Sitzhaltung beizubehalten.



INDUSTRIE

Die entspannte, ausbalancierte Haltung auf einem Salli Swing oder Salli SwingFit lindert den Schmerz und ermöglicht eine tiefere Atmung, die wiederum selbst bei langem Sitzen ohne Aufstehen zu geringeren Ermüdungserscheinungen führt. Mit den Salli Sattelstühlen ist es einfach, sich zu bewegen, und der 135-Grad-Winkel garantiert eine gute Zirkulation (5 Liter Blut, 14 Liter Lymphflüssigkeit). Der Mittelspalt ermöglicht es, den ganzen Tag über eine gute Haltung ohne unangenehmen Druck auf die Genitalien beizubehalten.

SALLI SWING



Ein hochwertiger Sitz mit fester Breite.

SALLI ROSTFREI



Salli Rostfrei ist perfekt für Bereiche, die ein hohes Maß an Hygiene und eine leichte Reinigung erfordern, zum Beispiel in der Lebensmittelindustrie, in Bäckereien, in Laboren und Industrieküchen. Der gesamte Stuhl kann hochdruckgereinigt werden.

SALLI JOB



Der Salli Job ist ein langlebiger und günstiger Stuhl aus schwarzem Polyurethan mit schwarzen Standfüßen. Textilbezug wird mitgeliefert.

VIELLEICHT
INTERESSIEREN SIE
SICH AUCH FÜR:

Salli SwingFit
Salli MultiAdjuster
Salli Twin
Salli Professional

ZUBEHÖR

ELLBOGENSTÜTZE



SALLI ESD



FEUERFESTE SCHUTZHAUBE



ELLBOGENSTÜTZE

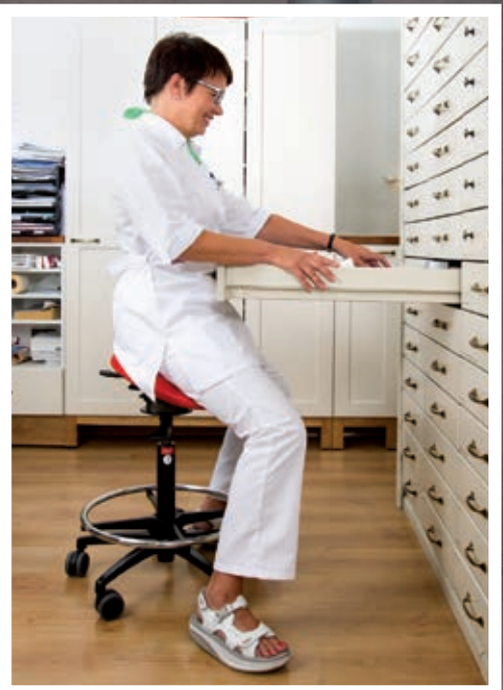
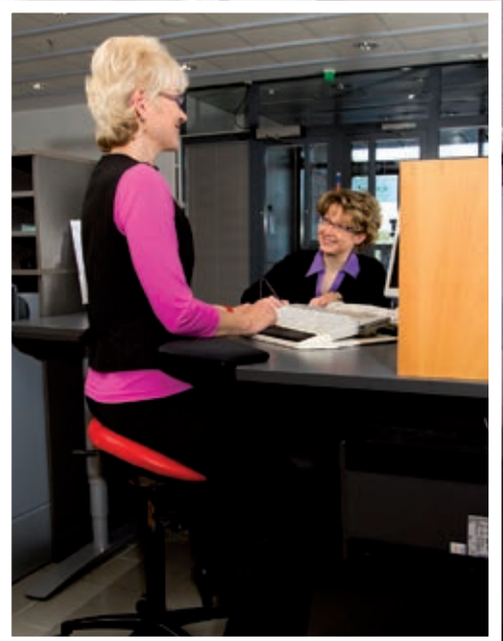
Für Arbeiten, die Präzision und Unterstützung der Arme fordern. Die Ellbogenstütze ist eine wertvolle Unterstützung bei Installations-, Montage- und Schweißarbeiten. Dieses Produkt wird zur Verwendung in Kontrollräumen empfohlen, um die Arme bei der Überwachung von Bildschirmen oder für eine kurzzeitige Entspannung zu stützen. Die Ellbogenstütze ist um 180 Grad drehbar.

SALLI ESD

Salli ESD (Elektrostatische Entladung) ist perfekt für die Elektroindustrie geeignet, wo der Stuhl Strom vom Benutzer weg leiten muss. Salli ESD leitet selbst die kleinsten aufgebauten Spannungen ab. Salli ESD funktioniert ebenso gut in einem Büro, wo er die Anzahl der kleinen elektrischen Schläge reduziert.

FEUERFESTE SCHUTZHAUBE

Feuerfeste Schutzhauben sind perfekt für Schweißer.



BÜROS UND KUNDENDIENST

SALLI SWING



Die Stühle Salli Swing und Salli SwingFit sind mit einem Swing-Mechanismus ausgestattet, der es ermöglicht, den Sitz ohne einen zusätzlichen Hebel in alle Richtungen zu bewegen. Die Möglichkeit, sich beim Sitzen zu bewegen, verbessert die Zirkulation (5 Liter Blut, 14 Liter Lympheflüssigkeit), kräftigt die Muskeln und fördert die Beweglichkeit und den Stoffwechsel im unteren Rücken. Der gesamte Körper wird aktiviert. Der Mittelspalt ermöglicht es, den ganzen Tag über eine gute Haltung ohne unangenehmen Druck auf die Genitalien beizubehalten.

SALLI SWINGFIT



Die entspannte, ausbalancierte Haltung auf einem Salli Swing oder Salli SwingFit lindert den Schmerz und ermöglicht eine tiefere Atmung, was wiederum zu geringeren Ermüdungserscheinungen und einer gesteigerten Produktivität führt. Mit den Salli Sattelstühlen ist es einfach, sich zu bewegen und nach Gegenständen zu greifen. Es braucht etwas Zeit, um sich an den neuen Sitz zu gewöhnen, aber es lohnt sich.

SALLI AUTOSMART

Es war noch nie so einfach und schnell, seine Arbeitsumgebung an die eigenen Bedürfnisse anzupassen! Salli AutoSmart erkennt, ob der Nutzer etwas auf dem Bildschirm liest oder mit der Tastatur schreibt, und stellt für jede Aufgabe automatisch die optimale Höhe ein.

Der Nutzer kann am Tisch sitzen oder stehen. Salli AutoSmart kann von einer unbegrenzten Anzahl an Nutzern verwendet werden, da sich die optimale Höhe des Arbeitstisches und des Monitors nach den Login-Daten des jeweiligen Nutzers richtet und sich automatisch entsprechend einstellt.

Eine schlechte Körperhaltung bei der Arbeit kann zu Verspannungen im Nacken führen, die den Blutfluss in das Gehirn stören. Bei der Verwendung eines Salli AutoSmart wird aufgrund der entspannten Nackenmuskulatur kein Druck auf die Drosselvene ausgeübt, die u.a. das Blut zum Gehirn transportiert. Dies garantiert eine optimale Funktionsfähigkeit des Gehirns und reduziert die Häufigkeit von Kopfschmerzen.

VIELLEICHT
INTERESSIEREN SIE
SICH AUCH FÜR:

Salli Twin
Salli MultiAdjuster



ZUBEHÖR

ERGOELBO



SALLI ELLBOGENTISCH



ERGOELBO

Die Armstütze ErgoElbo wird für Tische ohne Einbuchtung empfohlen. Sie ahmt diese „Bauchausparung“ nach und stützt die Arme, was Verspannungen im Nacken-, Schulter- und Rückenbereich deutlich reduziert.

SALLI ELLBOGENTISCH

Der Salli Ellbogentisch ist ein kompakter, vielseitiger Arbeitsplatz. Der Tisch verfügt über Trapp Nipsu Armlehnen, die ein bequemes und komfortables Arbeiten ermöglichen und gleichzeitig die Ellenbogen stützen. Der Ellbogentisch ist perfekt für Konferenzräume, Hotels und kleine Büros.



UNTERRICHT

SALLI SWING



Die Stühle Salli Swing und Salli SwingFit sind mit einem Swing-Mechanismus ausgestattet, der es ermöglicht, den Sitz ohne einen zusätzlichen Hebel in alle Richtungen zu bewegen. Die entspannte, ausbalancierte Haltung auf einem Salli Swing oder Salli SwingFit lindert den Schmerz und ermöglicht eine tiefere Atmung, was wiederum zu geringeren Ermüdungserscheinungen führt, das Energieniveau steigert und die Konzentrationsfähigkeit verbessert.

SALLI SWINGFIT



Ständiges Stehen und Bücken führt zu einer starken Ermüdung des Rückens der Lehrkraft. Mit dem Salli-Sattelstuhl ist es einfacher, individuell mit einem Kind zu arbeiten, da es nicht mehr nötig ist, sich hinunterzubeugen. Es ist einfacher, zu einem Kind hinzurollen, während man nach unten blickt, da man eine angemessene, bequeme Haltung eingenommen hat. Man sitzt auf dem Sattelstuhl höher als auf einem normalen Stuhl. Dies ist einer Klasse oder einer Gruppe gegenüber perfekt.

Die Möglichkeit für Schüler und Studenten, den Tisch und den Stuhl individuell einzustellen, kann zu einer enormen Verbesserung der Ergonomie führen. Die Ergonomie spielt eine große Rolle bei der Linderung von Rückenschmerzen, einer besseren Haltung und einer guten Rückengesundheit. Unruhe nimmt ab, da man eine natürliche und bequeme Haltung einnimmt. Und eine gute Haltung in der Schule führt zu einem gesunden Rücken!



SALLI SCHOOL

Salli School ist eine preiswerte Kombination aus Tisch und Sattelstuhl. Der Stuhl ist leicht, kann einfach bewegt werden und verfügt über alle Eigenschaften eines zweigeteilten Sattelstuhls. Die Höhe des Tisches und des Stuhls kann separat eingestellt werden.

VIELLEICHT
INTERESSIEREN SIE
SICH AUCH FÜR:

Salli MultiAdjuster
Salli Compact
Salli Office

ZUBEHÖR

ERGOELBO



SALLI ELLBOGENTISCH



ERGOELBO

Die Handstütze ErgoElbo wird für Tische ohne Einbuchtung empfohlen. Sie ahmt diese „Bauchausparung“ nach und stützt die Arme, was Verspannungen im Nacken-, Schulter- und Rückenbereich deutlich reduziert.

SALLI ELLBOGENTISCH

Ein kompakter, vielseitiger Arbeitsplatz, dessen Tisch- und Stuhlhöhe separat eingestellt werden können. Für Kinder, die mit den Füßen den Boden nicht erreichen können, kann eine Fußstütze verwendet werden.

ELLBOGENSTÜTZE



ELLBOGENSTÜTZE

Eine perfekte Hilfe, falls eine Stütze für die Arme benötigt wird. Zum Beispiel, wenn man Schüler während einer Prüfung beaufsichtigen muss.



ZUHAUSE

SALLI SWING



Die Stühle Salli Swing und Salli SwingFit sind mit einem Swing-Mechanismus ausgestattet, der es ermöglicht, den Sitz ohne einen zusätzlichen Hebel in alle Richtungen zu bewegen. Die Möglichkeit, sich beim Sitzen zu bewegen, verbessert die Zirkulation (5 Liter Blut, 14 Liter Lympheflüssigkeit), kräftigt die Muskeln und fördert die Beweglichkeit und den Stoffwechsel im unteren Rücken. Der gesamte Körper wird aktiviert.

SALLI SWINGFIT



Die entspannte, ausbalancierte Haltung auf einem Salli Swing oder Salli SwingFit lindert den Schmerz und ermöglicht eine tiefere Atmung, was wiederum das Energieniveau steigert. Mit den Salli Sattelstühlen ist es einfach, sich zu bewegen, und Aufgaben im Haushalt wie Bügeln und Kochen zu verrichten.

SALLI COMPACT

Richten Sie Ihr eigenes Büro zuhause ein. Die ganze Familie kann den Salli Compact nutzen, da die jeweils individuell benötigte Höhe schnell und einfach eingestellt werden kann. Sie können den Tisch auch höher einstellen und daran stehen.



VIELLEICHT
INTERESSIEREN SIE
SICH AUCH FÜR:

Salli Twin
Salli MultiAdjuster
Salli Professional
Salli Job

ZUBEHÖR

SALLI ELLBOGENTISCH



ERGOELBO



SALLI ELLBOGENTISCH

Der Ellbogentisch ist für die ganze Familie geeignet: für Hausaufgaben, Videospiele, Malen, Lesen bis hin zu Surfen im Internet (z.B. Facebook) oder einfach nur für eine Tasse Kaffee – schlichtweg ein Tisch für alles! Für Kinder, die den Boden mit den Füßen nicht erreichen können, kann eine Fußstütze verwendet werden. Der Tisch kann auch (z.B. mit einem Stillkissen) gepolstert werden und ist dann hervorragend zum Stillen geeignet.

ERGOELBO

Die Armstütze ErgoElbo wird für Tische ohne Einbuchtung empfohlen. Sie ahmt diese Einbuchtung nach und stützt die Arme, was Verspannungen im Nacken-, Schulter- und Rückenbereich deutlich reduziert.

FUSSRING



FUSSRING

Bietet eine Fußstütze für höhere Arbeitsplätze. Die ganze Familie kann somit denselben Stuhl benutzen.

STÜHLE



SWING

Der Swing-Mechanismus ermöglicht es, den Sitz ohne einen zusätzlichen Hebel in alle Richtungen zu bewegen.

Feste Sitzbreite



SWINGFIT

Einstellbare Sitzbreite.



TWIN

Für alle, die eine Neigungsfunktion bevorzugen. Feste Sitzbreite.



MULTIADJUSTER

Für alle, die eine Neigungsfunktion bevorzugen. Einstellbare Sitzbreite.



STRONG

Besonders robuste Konstruktion. Maximalgewicht 150 kg (normalerweise 120 kg).

Swing-Mechanismus	X	X			
Neigungsmechanismus			X / -	X	Höhe und Neigung mit einem einzigen Hebel einstellbar
Einstellung der Breite		X		X	
Sitze	Swing	SwingFit	Twin	MultiAdjuster	Twin
Bezug A1- oder A2-Echt- oder Kunstleder, wenn nicht anders angegeben					
Gasfedern Chromfarben / schwarz, wenn nicht anders angegeben					chromfarben
Fußkreuz S, M, L. Chromfarben / schwarz, wenn nicht anders angegeben					Ø 600 mm
Rollen Ø 65 weiche Rollen, wenn nicht anders angegeben					
Gewicht Kg	10,2	11	10,4	11,1	13
Allround	X	X	X	X	
Ellbogenstütze			X	X	
Ergorest			X	X	
Stretching-Stütze Ø 600 mm Fußkreuz notwendig			X	X	
Höhenverstellung per Fuß spezielle Chrom-Gasfeder wird mitgeliefert	X	X	X	X	
Fußring	X	X	X	X	

STÜHLE



SALLI ROSTFREI PROFESSIONAL

Perfekt für Bereiche, die ein hohes Maß an Hygiene und eine leichte Reinigung erfordern. Alle Metallteile sind aus Edelstahl gefertigt.



Ein langlebiger Stuhl für Werkstätten, Produktionslinien, die Industrie, schulische Einrichtungen, Großküchen und zuhause.



ESD

Salli ESD ist perfekt für die Elektroindustrie geeignet, wo der Stuhl Strom vom Benutzer weggleiten muss.



JOB

Leichter, preiswerter Stuhl mit allen Vorzügen eines zweigeteilten Sattelstuhls.



CHIRURG

Der Mittelspalt ermöglicht es, auch bei langen Eingriffen eine gute Sitzhaltung beizubehalten. Fußregler zur Höheneinstellung mit enthalten.



ELLBOGENTISCH

Ein kompakter, vielseitiger Arbeitsplatz für das Büro oder für zuhause. Armlehnen werden mitgeliefert.

		X / -			
X/-		X / -		X / -	
		X / SwingFit, MultiAdjuster		X / MultiAdjuster	
Twin	Twin ohne Neigung	Swing, SwingFit, Twin, MultiAdjuster	Job	Twin, MultiAdjuster	Twin ohne Neigung
Kunstleder / schwarzes Polyurethan	A3 Leder/ schwarzes Polyurethan	ESD-Stoff	schwarzes Polyurethan mit Baumwollbezug		auch mit ESD-Stoff
M chromfarben	schwarz	chromfarben	schwarz	chromfarben	
Ø 540 mm Fußkreuz für industrielle Nutzung	Ø 580 mm Fußkreuz aus Kunststoff		Ø 540 mm Fußkreuz aus Kunststoff	chromfarben	Ø 600 mm
Ø 80 mm Industrierollen		Ø 65 mm ESD-Rollen			
11,7	9,7	vom Modell abhängig	6	Twin 14,7 MultiAdjuster 15,4	16,4
	X				
	X	X			
	X				
	X	X		Serienmäßig	
	X	X		Serienmäßig	X
	X			X	X



ELLBOGENSTÜTZE

Die Ellbogenstütze ist für Arbeiten geeignet, die Präzision oder eine Unterstützung der Arme erfordern.

Bezug: Hochwertiges A1- oder A2-Leder, Kunstleder, ESD-Stoff, Polyurethan

Bogen: Länge ca. 63 cm, Breite ca. 7 cm



ALLROUND

Kann sich in alle Richtungen und um seine eigene Achse bewegen. Kann als Stütze für einen oder beide Arme verwendet werden.

Fußkreuz:

Ø 600 mm für Swing und SwingFit

Achtung! Für die Modelle Swing und SwingFit benötigen Nutzer mit einer Körpergröße unter 170 cm eine kürzere Gasfeder. Die niedrigste Position von MultiAdjuster und Twin ist 5 cm höher als ohne Allround.

ERGOREST



Die Ergorest Armstützen gibt es mit oder ohne Stretching-Stütze. Besonders gut für Zahnärzte, in Ultraschalluntersuchungsräumen oder bei der Rehabilitation nach Schulterverletzungen geeignet.

Sitze: MultiAdjuster, Twin
Farbe: Armstützen stets in Schwarz



DIE STRETCHING-STÜTZE

Die Stretching-Stütze ist lediglich zum Dehnen, nicht aber als Rückenlehne geeignet. Salli Sattelstühle benötigen keine Rückenlehne, da die ausbalancierte Haltung der Wirbelsäule den Oberkörper stützt und die Muskeln somit entspannen können.

Bezug: Hochwertiges A1- oder A2-Leder, Kunstleder, ESD-Stoff, Polyurethan

Fußkreuz: großes Fußkreuz Ø 600 mm

Achtung! Nutzer mit einer Körpergröße unter 165 cm benötigen eine kürzere Gasfeder.

HÖHENVERSTELLUNG PER FUSS



Ermöglicht es, die Höhe des Sitzes ohne manuelle Hebelbedienung einzustellen und so eventuelle Hygieneprobleme zu vermeiden. Perfekt für Bereiche, wo Hygiene von großem Belang ist. Die Höhe kann auf Wunsch auch mit der Hand eingestellt werden. Gasfeder wird mitgeliefert (chromfarben; S, M, L).



FUSSRING

Der Fußring ist ein perfektes Zubehörteil für erhöhte Sitzpositionen und zum Stützen der Füße. Ø 460 mm.

GASFEDERN



Größe des Nutzers		<160 cm	160-180 cm	>170 cm
Stühle	Gasfeder	klein	mittel	groß
Twin	maximale Größe (mm)	610 mm	765 mm	890 mm
	minimale Größe (mm)	475 mm	580 mm	630 mm
MultiAdjuster	maximale Größe (mm)	605 mm	760 mm	885 mm
	minimale Größe (mm)	470 mm	575 mm	625 mm
Größe des Nutzers		<165 cm	165-185 cm	>175 cm
Stühle	Gasfeder	klein	mittel	groß
SwingFit	maximale Größe (mm)	635 mm	790 mm	915 mm
	minimale Größe (mm)	500 mm	605 mm	655 mm
Swing	maximale Größe (mm)	635 mm	790 mm	915 mm
	minimale Größe (mm)	500 mm	605 mm	655 mm

STANDARD FUSSKREUZ



Chromfarben oder schwarz, Ø 540 mm

GROSSES FUSSKREUZ



Für Stühle mit Stretching-Stütze oder Armlehnen, für den Swing oder SwingFit mit Allround. Ø 600 mm.

KLEINES FUSSKREUZ



Nur für Stühle ohne Zubehör. Ideal für Räume mit beschränktem Platz, zum Beispiel Zahnarztpraxen. Ø 500 mm.

FUSSKREUZ AUS KUNSTSTOFF



Aus schwarzem Kunststoff. Ø 580 mm.



WEICHE STANDARDROLLEN

Für harte Böden. Ø 65 mm. Rollen sind für alle Salli-Sattelstühle serienmäßig, wenn nicht anders angegeben.



WEICHE REIBROLLEN

Für harte Böden. Ø 65 mm.



HARTE STANDARDROLLEN

Für weiche Böden, Teppichboden. Ø 65 mm.



WEICHE ROLLEN, BLOCKIEREN IN UNBELASTETEM ZUSTAND

Stuhl ist standfester beim Hinsetzen, rollt frei bei Sitzbelastung. Ideal für Kinder und ältere Menschen. Ø 65 mm.



WEICHE, ANTISTATISCHE (ESD) ROLLEN

Ø 65 mm.



GROSSE WEICHE ROLLEN

Für unebene Böden (z. B. Fliesen) und dicke Teppiche. Ø 75 mm.



HARTE ROLLEN, BLOCKIEREN IN BELASTETEM ZUSTAND

Stuhl ist standfest beim Hinsetzen, rollt frei ohne Sitzbelastung. Für Stühle mit Fußring oder wenn die Füße nicht bis zum Boden reichen. Ø 50 mm.



INDUSTRIEROLLEN

Für unebene Böden (z. B. Beton, raues Holz) und für Friseure. Ø 65 mm.



HARTE AUFMACHBARE ROLLEN

Können geöffnet und gereinigt werden. Ø 62 mm.



WEICHE ROLLEN, BLOCKIEREN MECHANISCH

Stuhl kann frei rollen oder manuell blockiert werden. Ø 65 mm.



STANDFÜSSE

Für Stühle, die sich während der Nutzung nicht bewegen, zum Beispiel für Musiker oder Schüler. Auch für Stühle mit Fußring, falls der Nutzer den Fußboden nicht erreicht. Schwarz.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Sitzblech
Gasfeder
Höhenverstellung
Neigungsmechanismus
Swing-Element
Fußkreuz
Rollen
Max. Belastung
Garantie

Stärke 3 mm, schwarz lackierter Stahl
3 Längen, chromfarben / schwarz
per Hand, Höhenverstellung per Fuß als Extrazubehör erhältlich
Serienmäßig bei MultiAdjuster, Strong und Rostfrei, auch für den Twin erhältlich
Nur bei Swing und SwingFit
Aluminium, Ø 540 mm, chromfarben / schwarz, auch in anderen Ausführungen erhältlich
Ø 65 mm weiche Standardrollen, auch andere Ausführungen erhältlich
120 Kg, Salli Strong 150 Kg
Stühle 5 Jahre, Salli Job, Tische und Zubehör 2 Jahre, Salli Driver 1 Jahr. Siehe Garantiebedingungen, wie Sie eine erweiterte Garantie, 10 Jahre für Stühle, bekommen können.

TISCHE



SALLI AUTOSMART

Salli AutoSmart wird durch eine innovative Software geregelt, die die Höhe des Tisches und des Monitors separat für jeden Nutzer sowohl für eine stehende als auch für eine sitzende Position einstellen kann.

- Mehrere Nutzer können denselben Tisch verwenden, da die Einstellungen entsprechend der Benutzer-Logins vorgenommen werden
- Die Einbuchtung sorgt für eine gute Unterstützung der Arme und Schultern
- Farben: Weiß glänzend (auf Lager), hellgrau und Birke (Lieferzeit 3 Wochen)
- Maximale Belastung 160 kg

Maße des Tisches:
160 cm x 90 cm x 2,5 cm
Material des Tisches:
Hochglanz-Laminat mit abgerundeten Kanten.
Monitorarme:
1, 2 oder 3 verstellbare Monitorarme.
Powerkiss – drahtlose Ladestation für mobile Geräte



SALLI OFFICE

- Mittlere Größe zur Nutzung im Büro oder zuhause
- Elektronische Höheneinstellung von 70 bis 120 cm
- Gedächtnisfunktion für 3 Höhen
- Arbeitsplatte 160 x 90 x 2,5 cm, 3D-MDF
- Abgerundete Ecken
- Dunkelgraues Gestell
- Einbuchtung, Unterstützung für Rücken und Schultern
- Farben: Weiß (auf Lager), hellgrau und Birke (Lieferzeit 3 Wochen)
- Maximale Belastung 140 kg



SALLI COMPACT

- Klein und einfach zu bewegen (2 Rollen), Nutzung zuhause oder im Büro
- Elektronische Höheneinstellung von 66 bis 118 cm
- Arbeitsplatte 120 x 80 x 2,5 cm, 3D-MDF
- Abgerundete Ecken, runde Kantenprofile
- Silbernes Gestell
- Einbuchtung, gute Unterstützung für Rücken und Schultern
- Farben: Weiß (auf Lager), hellgrau (Lieferzeit 3 Wochen)
- Maximale Belastung 70 kg



SALLI SCHOOL

- Mechanische Höhenverstellung von 74 bis 111 cm
- Tischplatte 74 x 60 x 1,2 cm, mit einer Vertiefung für Kugelschreiber
- Einbuchtung, die den Rücken und die Schultern stützt
- Gewicht des Stuhles: 6 Kg
- Sitz aus schwarzem Polyurethan, mit einer Schutzhaube aus Stoff
- Schwarze Gasfeder, S, M, L
- Schwarzes Fußkreuz aus Kunststoff
- Es ist leicht, den Fußboden zu reinigen, da man den Stuhl ans Schulpult hängen kann. Haken für die Schultasche.

ERGOELBO



NIPSU



TRAPP NIPSU



Armlehnen stützen die Arme und sorgen für eine deutliche Reduzierung von Schulter-, Nacken- und Halswirbelsäulenverspannungen.

ErgoElbo

Die Armstützen ErgoElbo können an jedem Tisch befestigt werden, um Verspannungen des Nackens, der Schultern und des oberen Rückens stark zu reduzieren. Polsterbezug aus schwarzem oder weißem Kunstleder. Breite 67 cm, Tiefe 22,5 cm, engste Stelle 7 cm.

Nipsu

Stütze für Ellenbogen, Handgelenke und Maushand. Geeignet für Salli-Tische (für Rechts- oder Linkshänder). Schwarzes Polyurethan.

Trapp Nipsu

Stütze für Ellenbogen und Handgelenke. Designed für die Nutzung einer ergonomischen Maus oder eines Laptops verwendet. Schwarzes Polyurethan.

BEZUGSMÖGLICHKEITEN UND FARBALTERNATIVEN

Salli Sattelstühle können in Abhängigkeit der speziellen Anforderungen der jeweiligen Tätigkeit mit verschiedenen Materialien bezogen werden. Für den normalen Büroeinsatz empfehlen wir atmungsaktives und langlebiges echtes Leder und für Laborbereiche leicht zu desinfizierendes Kunstleder. Für die speziellen Anforderungen in der Industrie bieten wir feuer- und wasserfeste Stoffbezüge an. In der Elektronikindustrie ist antistatischer ESD-Stoff am besten geeignet.

Der Stuhl kann leicht neu bezogen werden, was ihn zu einem langjährigen Gefährten werden lässt. Außerdem ist für den Stuhl eine separate abnehmbare Schutzhaube erhältlich, die den eigentlichen Bezug des Sitzes vor Staub, Feuchtigkeit und Funken schützt.

Bezugsmöglichkeiten und Schutzbezugsalternativen

- Alle Modelle außer Salli Professional: hochwertiges A1- oder A2-Naturleder
- Salli Professional: schwarzes Polyurethan oder Leder der Qualität A3
- Desinfizierbares Kunstleder
- Antistatischer ESD-Stoff

Sie können für den Bezug Ihres Stuhls das Bezugsmaterial auch selbst wählen.

Neubeziehen von Sitzen

Neue Polsterung und Bezug mit hochwertigem A1- oder A2-Leder. Auch Kunstleder.

Zusätzliche Polsterung

Zusätzliche Polsterlage aus weichem Leder.
Normale Polsterung = 200 g/m²
Zusätzliche Polsterung = 300 g/m²

Leder-Qualitätsklassen A1-Qualität

Nur wenige Züge der natürlichen Struktur und Lebendigkeit des Leders erhalten, da das Leder durch die Bearbeitung weich und gleichmäßig geworden ist. Daraus ergibt sich ein strapazierfähiges, haltbares und leicht zu reinigendes Leder.

A2-Qualität

Eine Kombination aus Natürlichkeit, Komfort und Strapazierfähigkeit. Die natürliche Oberflächenstruktur des Leders ist teilweise erhalten, dennoch ist das Leder verschleißfest.

SCHUTZBEZUG



Austauschbarer Bezug, um den Sitz vor Verschmutzung und Funken zu schützen.

- Leder. Einfache und preiswerte Erneuerungsmöglichkeit.
- Kunstleder. Leicht zu desinfizieren.
- 100 % Baumwolle (schwarz). Maschinenwaschbar. Perfekt, wenn der Sitz warm ist, zum Beispiel im Sommer.
- Funkengeschützter Stoff, Florgewebe 100 % Polyester (blau).
- Feuerfester und antibakteriell behandelter Stoff mit einer Wasserdampfdurchlässigkeit von 800 g/m², Stoff 100 % Polyester und Beschichtung 100 % Polyurethan (Schwarz, Weiß).

A3-Qualität

Das am naturbelassenste Leder: natürliche Züge wie Falten, Runzeln, Narben und Kratzer sind sichtbar. Die Oberfläche des Leders ist jedoch stets unversehrt. Das A3-Leder ist ebenso haltbar wie das A1- und A2-Leder.

REINIGUNG

ESD-Stoff

Antistatischer ESD-Stoff sollte durch Trockenwäsche gereinigt werden.

Polyurethan

Entfernen Sie Flecken schnell mit leicht alkalischem Waschmittel (max. 5% Alkohol). Wischen Sie die Oberfläche mit einem feuchten Tuch und lauwarmem Wasser ab und wischen Sie es trocken, wenn nötig. Verwenden Sie keine starken Alkalien oder Bleichmittel, wie z.B. Chlorit, Aceton, Xylol oder starken Essig.

Leder

Leder bleibt länger schön und sauber, wenn es ab und zu mit einem leicht feuchten Tuch abgewischt wird. Flecken sollten umgehend mit Wasser oder mit einem sanften Lederreinigungsmittel und einem Tuch oder Küchenpapier entfernt werden. Zum Säubern eignen sich Reinigungs- und Pflegemittel, die für Leder oder Reitzubehör bestimmt sind. Achten Sie bei hellen Lederbezügen auf Textilien, die nicht farbecht sind, da diese abfärben können.

Kunstleder

Flecken können mit einer sanften Lauge entfernt werden, die aus milder Seife und warmem Wasser besteht. Die Fläche trocknen lassen oder mit einem Fön trocknen. Falls Sie ein Desinfektionsmittel benutzen möchten, das Alkohol enthält, bitte testen Sie das zuerst unter dem Stiz.



REINIGUNGSSCHAUM UND -TÜCHER



Alle Sitze können mit Elmo Reinigungsschaum und -tüchern gereinigt werden, die speziell für die Behandlung von Leder entwickelt wurden.

SALLI DESIGN & SALLI RAINBOW

Designen Sie Ihren eigenen Salli!

Wählen Sie die Farbkombination für

- MultiAdjuster
- SwingFit
- Swing
- Twin

WERKZEUG FÜR STÜHLE



Werkzeug zum Entfernen der Gasfeder vom Fußkreuz und Sitz, ohne die Teile zu beschädigen. Das Set besteht aus zwei Werkzeugen im Lederetui.

SALLI DRIVER

- Stütze für den Rücken in Autos, Zügen, Flugzeugen
- Zweigeteilter Sitz, Unterstützung für den unteren Rücken
- Leder oder Stoff
- Gewicht 1,84 Kg (Stoff), 1,98 Kg (Leder)



SALLI ESD-TEPPICH, SALLI ESD-MATTE



Größe 100 cm x 95 cm



Größe 150 cm x 260 cm

Salli-Arbeitsstätten und -Matten leiten Strom ab und ermöglichen es, dass negative Elektroden aus dem Boden in den Körper gelangen. Das heißt, der Körper wird geerdet. Negative Elektroden funktionieren wie Antioxidantien und schützen uns vor freien Radikalen, die chronische Entzündungen verursachen können. Die Erdung kann zu einer besseren Verdauung, Vorbeugung von Entzündungen, besserem Schlaf und einer Reduzierung von Stresshormonen beitragen. ESD = Elektrostatische Entladung.



Salli-Stühle werden in der Fabrik von Salli Systems in dem malerischen Dorf Rautalampi gefertigt, das sich in Mittelfinnland befindet. Jeder qualitativ hochwertige Stuhl ist handgefertigt. Das Unternehmen verfügt über ein strenges Qualitätskontrollsystem und jede Phase der Produktion erfolgt nach speziellen Kriterien, die eingehalten werden müssen.

