

PRODUKT



KATALOG





Die Geschichte von Salli

Der Anfang

Die Idee für den Salli® Sattelstuhl entstand aus meiner Begeisterung für das Reiten. Ich reite bereits seit 1974 und leite und überwache die Pflege meiner Waldbestände in der Regel vom Pferderücken aus. Mein Hobby hat mich auch dazu gebracht, an zahlreichen Wettbewerben teilzunehmen, darunter unter anderem Springreiten und Vielseitigkeitsreiten.

Trotz meiner gesunden und aktiven Lebensführung litt ich im Büro unter Rückenschmerzen. Im Jahr 1990 erzählte ich meinem Spezialist am Institut für physikalische Medizin und Rehabilitation, Seppo Mahlamäki, wie viel unangenehm es für mich war, auf einem Bürostuhl zu sitzen als auf einem Pferdesattel.

Mahlamäki erklärte mir, dass eine reitähnliche Arbeitsposition für mich am Schreibtisch besser geeignet wäre als die herkömmliche Sitzposition. Er war ebenfalls der Meinung, dass ein Sattelstuhl eine brillante Geschäftsidee sein könnte, da sattelähnliche Stühle zu der Zeit noch nicht in Finnland erhältlich waren. Und so begann die Entwicklung eines ergonomischen Bürostuhls.

Der erste zweigeteilte Sattelstuhl weltweit

Mein erster Versuch bestand darin, einfach einen Sattel auf einem Hocker zu platzieren, dies erwies sich beim Sitzen allerdings als unbequem. Die intensive Entwicklung dieser neuen Art von Stühlen begann in Zusammenarbeit mit den Metallarbeitern meiner Farm und lokalen Polsterern. Der erste Salli Sattelstuhl wurde im Jahr 1990 bei der Erfindermesse in Genf vorgestellt.

Die Entwicklung des zweigeteilten Salli-Stuhls begann 2001. Ziel war es, einen anatomisch und ergonomisch vorteilhaften und sicheren Stuhl für beide Geschlechter zu entwerfen. Auf dem einteiligen Sattelstuhl ist es unmöglich, das Becken in einer aufrechten Position zu halten, da dies zu unangenehmen Beschwerden im Genitalbereich führt (und selbstverständlich auch ungesund ist). Aus dieser Erkenntnis folgte die Entwicklung eines zweigeteilten Sitzes, der im Laufe der Jahre immer weiter verbessert und perfektioniert wurde.

Eine Revolutionierung der Sitzkultur

Salli Systems erhielt bereits in den 1990er Jahren zahlreiche Rückmeldungen von Nutzern, die angaben, dass sie ihren Rücken mit Hilfe eines Salli-Stuhls rehabilitieren konnten. Darüber hinaus schienen die Salli-Stühle auch weitere positive Nebeneffekte in Hinsicht auf Gesundheit und Produktivität mit sich zu bringen. Angetrieben von diesen Erkenntnissen, setzte sich das Unternehmen nichts Geringeres zum Ziel als die derzeit vorherrschende Sitzkultur zu revolutionieren.

Es wurde bereits nachgewiesen, dass die herkömmliche Sitzposition in direktem Zusammenhang mit Problemen im unteren Rücken und im Schulterbereich, einer katastrophalen Körperhaltung, Ermüdungserscheinungen und Durchblutungsstörungen in den unteren Gliedmaßen sowie im Becken- und Genitalbereich steht. Ebenso werden Knie- und Hüftgelenke belastet, die Darmtätigkeit verlangsamt und die Atmung (und somit der Sauerstoffgehalt im ganzen Körper) eingeschränkt, was sich häufig in Kopfschmerzen äußert. Es wurde erwiesen, dass die Nutzer durch das Salli-Konzept fast vollständig von den genannten Beschwerden befreit werden konnten. Salli verbessert nachweisbar den Komfort am Arbeitsplatz bei sitzender Tätigkeit und steigert deutlich die Produktivität.

Veli-Jussi Jalkanen
Gründer, Vorstandsvorsitzender





Die natürliche Körperhaltung ohne äußere Einflüsse.
Die Gelenke befinden sich in einem entspannten Ruhezustand – dies ist die gleiche Position, die auf einem Salli Sattelstuhl erreicht wird.

Warum das Salli-Konzept funktioniert

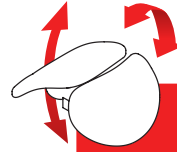
Muskel-Skelett-Erkrankungen sind schmerzhaft – und teuer

Herkömmliche Stühle haben einen negativen Einfluss auf unsere Gesundheit und Produktivität. Unser Körper ist nicht fürs Sitzen gemacht, dennoch verbringen wir jeden Tag etwa 12–15 Stunden im Sitzen, ohne uns wirklich darüber bewusst zu sein.

Eine ausreichende Versorgung des Körpers mit Sauerstoff und Nährstoffen ist ebenso essentiell wie der Abtransport von Abfallstoffen: Funktionen, die durch eine aktive Blut- und Lymphzirkulation gewährleistet werden können.

Eine schlechte Sitzhaltung beeinflusst den gesamten Körper: Die gekrümmte Haltung führt zu Verspannungen und Schmerzen in der Nacken- und Schultermuskulatur. Der Druck der Wirbel auf die Bandscheiben ist ungleichmäßig verteilt, woraus im Laufe der Zeit eine Verkümmern der Bandscheiben entstehen kann.

Die Atmung ist flach und das Gehirn dementsprechend nicht ausreichend mit Sauerstoff versorgt. Kopfschmerzen und Ermüdungserscheinungen sind die Folge. Durch den verlangsamten Blut- und Lymphfluss schwellen die Beine an und es besteht ein höheres Risiko für die Entstehung von Krampfadern. Die Gedärme arbeiten langsamer und im Genitalbereich besteht ein unangenehmer Druck.



Ergonomie-Experten empfehlen aktives Sitzen, bei dem die Rumpfmuskulatur aktiviert wird und sich der Körper in Balance befindet. Bewegung sowie die Beanspruchung der Muskeln regt die Durchblutung an.

Der Swing-Mechanismus des **Salli Swing** und **Salli SwingFit*** ermöglicht eine Bewegung der Sitzfläche in alle Richtungen. Darüber kann statisches Sitzen vermieden und die Rumpfmuskulatur (Bauch-, Rücken- und Beckenbodenmuskulatur) aktiviert und trainiert werden.

AKTIVES SITZEN!

*Auf Seite 12 finden Sie mehr über unsere Produkte heraus.

Herkömmliches Sitzen

Wenn wir auf herkömmliche Weise sitzen, mit einem 90-Grad-Winkel in Hüfte und Knien, ist nicht nur unsere Körperhaltung schlecht, sondern auch unsere Körperbalance. Dies hat negative Auswirkungen auf den Großteil unseres Oberkörpers und schränkt die Durchblutung ein.

Die katastrophale Körperhaltung, die durch herkömmliche Sitzmöbel unvermeidlich entsteht, führt zu einer Dehnung und Verspannung der Rückenmuskulatur und somit zu Schmerzen. Die Wirbelgelenke der Wirbelsäule sind geöffnet, was den Druck auf die Bandscheiben um bis zu 30 Prozent erhöht. Auch eine Rückenlehne kann in diesem Fall nicht helfen, da durch den 90-Grad-Winkel in der Hüfte verhindert wird, dass das Becken nach vorne in seine natürliche Haltung gebracht wird.

Das Gewicht des Oberkörpers lastet ebenso auf den Oberschenkelrückseiten, dem Gesäß, dem Beckenboden und den Genitalien, was die Durchblutung in diesen Bereichen stark vermindert und somit eine Schwellung der Beine hervorrufen kann.



Reitähnliches Sitzen

Wenn wir auf einem zweigeteilten Sattelstuhl sitzen, wird die Durchblutung möglichst wenig gestört. Das Körpergewicht wird hauptsächlich von den Knochen (Sitzbeinhöcker, Ellbogen und Füße) getragen, sodass kein Druck auf das Weichteilgewebe ausgeübt wird.

Auf einem geteilten Sattelstuhl sind die Oberschenkel gespreizt und zeigen nach unten, sodass im Hüftgelenk ein Winkel von etwa 135 Grad entsteht. Dadurch kippt das Becken automatisch nach vorne und der Rücken nimmt eine entspannte und natürliche Haltung an. Die Haltung des Oberkörpers ist in Balance, ähnlich wie im Stehen. Die Durchblutung wird weder durch Muskelverspannungen noch durch große Druckflächen gestört.

Durch die verbesserte Durchblutung und die tiefere Atmung, die aus der aufrechten Haltung resultiert, kann eine ausreichende Versorgung des Körpers mit Sauerstoff und Nährstoffen gewährleistet werden.





DIE EINGEWÖHNUNG KANN EINE

Zu Beginn können aufgrund der neuen und für den Körper ungewohnten Sitzhaltung bestimmte Beschwerden auftreten, ähnlich wie bei Ausübung einer neuen Sportart. Durch die plötzliche Beanspruchung kann Muskelkater in der unteren Rückenmuskulatur auftreten. Auch kann die ungewohnte Spreizung der Beine ein Spannungsgefühl an den inneren Oberschenkeln auslösen. Des Weiteren können Schmerzen im Bereich der Sitzbeinhöcker auftreten. Diese Beschwerden vergehen nach 2-3 Wochen vollständig, wenn sich der Körper an die neue Sitzhaltung gewöhnt hat.

Warum das Salli-Konzept funktioniert

Belastung durch Sitzdruck

Der durch herkömmliches Sitzen verursachte Druck schadet dem Becken, dem Steißbein, dem Beckenboden und dem Genitalbereich. Dieser Druck wiederum scheint Verdauungsprobleme zu verschärfen, die innere Beckengesundheit zu beeinträchtigen sowie Erektionsstörungen zu verursachen.

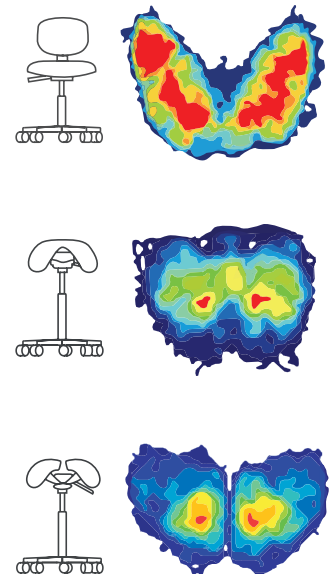
Insbesondere Männer lehnen sich auf herkömmlichen Stühlen häufig zurück, um den Druck im Genitalbereich zu minimieren. Dies resultiert in Rückenschmerzen, da sich der Rücken nicht in einer geraden Haltung befindet.

Auf einem ungeteilten Sattelsitz ist der Druck auf die Beckenöffnung noch größer. Der Körper versucht unbewusst, diesen Druck zu entlasten, indem das Becken nach hinten kippt und somit eine ungesunde Rundung im unteren Rücken entsteht. Sind die

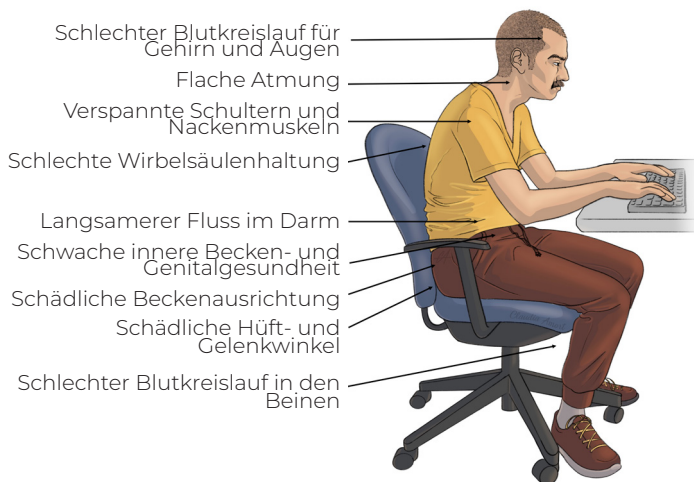
Rückenschmerzen bereits so groß, dass diese Krümmung schmerzhafter und unangenehmer ist als der Druck im Genitalbereich, kann ein Taubheitsgefühl in den Genitalien die Folge sein.

Beim Sitzen auf einem zweigeteilten Sattelstuhl ist der Druck auf die Sitzbeinhöcker konzentriert. Demzufolge ist der Druck auf das Weichteilgewebe geringer und die Haltung ist ausbalanciert. Des Weiteren wird die Durchblutung nicht gestört.

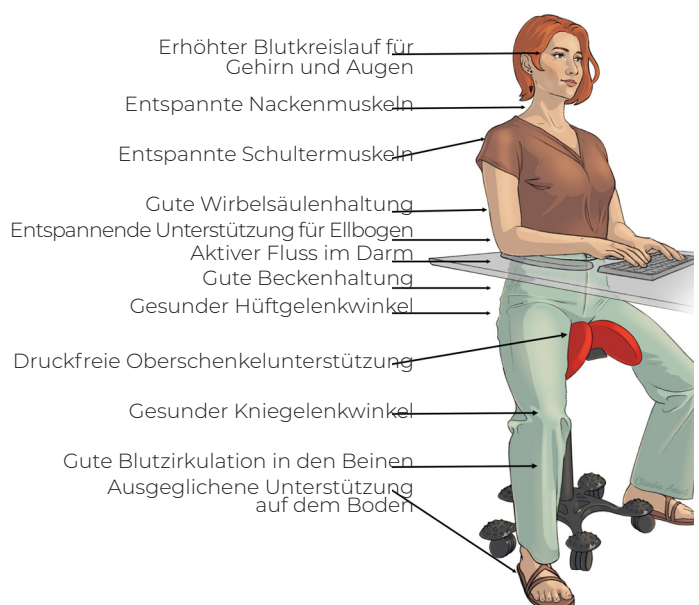
Wir empfehlen zusätzlich das Tragen lockerer Hosen, um die Durchblutung auch dadurch möglichst wenig zu behindern.



Traditioneller Arbeitsplatz



Salli Arbeitsplatz



ZAHNMEDIZIN

Arbeitsergonomie auf einer ganz neuen Ebene

Im zahnmedizinischen Bereich liegt das größte Gesundheitsrisiko in der Sitzhaltung bei der Arbeit, die von einer unnatürlichen Körperhaltung und häufig wiederholten Bewegungsabläufen gekennzeichnet ist. Insbesondere in längeren Behandlungen bergen sich hier große gesundheitliche Gefahren. Durch das Sitzen in einer schlechten Körperhaltung ist die Wirbelsäule einer doppelt so großen Belastung ausgesetzt als im Stehen.

Auf einem zweigeteilten Sattelstuhl ist die Haltung des Rückens ähnlich wie im Stehen und die natürliche Lordose im Lendenwirbelbereich kann beibehalten werden. Durch die Mittelspalte in der Sitzfläche ist es möglich, sich mit auch geradem Rücken nach vorne zu beugen. Das Umherbewegen mit dem Salli Sattelstuhl ist einfach, schnell und unproblematisch. Der Salli ist klein, handlich und praktisch, sodass sowohl Zahnarzt/-ärztin als auch Assistent/-in dicht am Patienten arbeiten können.



Zahnärzte/-innen müssen aufgrund von unterschiedlichen Problemen im Schulter- und Nackenbereich sowie im unteren Rücken oft schon früh in Rente gehen. Fast jeder, der im Zahnarztberuf tätig ist, leidet unter irgendeiner Form von Sitzstörungen, sei es eine schlechte Durchblutung der Beine, unzureichender Sauerstoffgehalt, Beschwerden in Hüft-, Knie- und Schultergelenken oder Probleme mit der Genitalgesundheit.

GÖNNEN SIE SICH JETZT EINEN SALLI

GESUND- HEITSPFLEGE

Keine Rückenschmerzen mehr

Eine ergonomische und gesunde Sitzposition kann am besten auf einem anatomisch gestalteten, zweigeteilten Sattelstuhl erreicht werden. Das Sitzen auf einem Salli sorgt für eine natürliche und entspannte Rückenhaltung, was einen schädlichen Druck auf die Bandscheiben verhindert. Aufgrund des Mittelspalts kann diese gute Haltung auch während längerer Behandlungen bewahrt werden. Es wird kein unangenehmer Druck auf den Genitalbereich ausgeübt, sodass der Rücken nicht gekrümmt werden muss.

Beim Sitzen auf einem Sattelstuhl ist der Körper fast genauso frei beweglich wie im Stehen. Es ist leicht, sich zwischen der Behandlungseinheit und dem Schreibtisch sowie um den Patienten herum zu bewegen, sodass kein zusätzlicher Arbeitsstuhl notwendig ist.

SCHÖNHEIT & THERAPIE

Ihr Salli kümmert sich um gut um Sie

Die Arbeit von Kosmetikern/-innen und Körpertherapeuten/-innen ist aus ergonomischer Sicht besonders herausfordernd, da sie sich zeitweise auch etwas länger über ihre Patienten beugen müssen. Auf den Salli Sattelstühlen kann diese Arbeit im Sitzen und dennoch mit einer aufrechten Haltung des Rückens ausgeführt werden.

Durch die Zweiteilung der Sitzfläche muss der untere Rücken nicht ungesund gekrümmt werden, da kein Druck auf den Genitalbereich entsteht. Die Salli Sattelstühle sind mit Sitzflächen ausgestattet, die entweder im Neigungswinkel verstellbar sind oder den Körperbewegungen in jede beliebige Richtung folgen. Gerade die letztgenannten Modelle bringen Bewegung in unseren Arbeitsalltag und regen den Blut- und Lymphfluss an.

Bei speziellen Anforderungen können die Stühle auch mit praktischem Zubehör ausgestattet werden.



“ Im Bereich der Gesundheitspflege dreht sich alles um eine ergonomische und effiziente Arbeitshaltung. Salli bietet eine große Auswahl an Produkten für Ärzte, Krankenschwestern, Zahnärzte, Optiker oder Physiotherapeuten, die dabei helfen, die alltäglichen, durch schlechte Körperhaltung ausgelösten Probleme zu vermeiden und neuen Beschwerden vorzubeugen. Salli Sattelstühle erhöhen die Effizienz und sind ideal für kleine Räumlichkeiten und exzellent für Präzisionsarbeit geeignet. ”

BÜRO

BILDUNG



Sicheres Sitzen für beide Geschlechter

Das Sitzen mit einer schlechten Körperhaltung stört die Durchblutung und verhindert eine ausreichende Sauerstoffversorgung des Gehirns. Dies führt zu Ermüdungserscheinungen und folglich zu Ineffizienz und einer höheren Fehlerquote bei der Arbeit. Auch Rückenschmerzen stellen ein universelles Problem dar.

Die gekrümmte Sitzhaltung ist schädlich für die Bandscheiben im Lendenwirbelbereich und kann auf lange Sicht zu Arthritis führen. Hinzu kommt, dass die Hosen gerade im Bereich der Oberschenkel, Genitalien und in der Leistengegend beim Sitzen noch enger sind, was das empfindliche Nervensystem und die Durchblutung stark beeinträchtigt.

Da man auf einem Sattelstuhl höher sitzt als auf einem traditionellen Bürostuhl, ist ein höhenverstellbarer Schreibtisch ein Muss, um die aufrechte Sitzhaltung zu unterstützen. Es ist zu anstrengend für die Muskulatur, den ganzen Tag über zu stehen, ein regelmäßiger Wechsel zwischen Sitzen und Stehen ist hingegen eine ausgezeichnete Wahl.

Gesunde Entscheidungen von Anfang

Der Rücken eines Lehrers ist durch das viele Stehen und Herunterbeugen stark belastet. Der Salli Sattelstuhl erleichtert die individuelle Arbeit mit den Kindern, da man sich nicht mehr nach vorne beugen muss. Es ist einfach, mit dem Stuhl neben oder hinter das Kind zu rollen, um ihm über die Schulter zu schauen – und das, ohne die gute und angenehme Haltung zu verlieren. Auf einem Sattelstuhl sitzt man höher als auf einem konventionellen Stuhl, was vor einer Klasse oder einer Gruppe gut funktioniert.

Für Schüler und Studenten bedeutet die Möglichkeit, die Tische und Stühle individuell einzustellen, eine signifikante Verbesserung der Ergonomie. Ergonomie spielt eine herausragende Rolle, wenn es darum geht, Schmerzen und Beschwerden zu lindern, die Körperhaltung zu verbessern und den allgemeinen Gesundheitszustand des Rückens zu unterstützen. Die Unruhe und Rastlosigkeit der Schüler kann reduziert werden, da die Sitzhaltung natürlich und angenehm ist. Eine gute Haltung in der Schule steht für einen gesunden Rücken in der Zukunft!

“Es macht einen Unterschied, wie man sitzt! Die beste Wahl für ein aktives Sitzen ist ein zweigeteilter Sattelstuhl, der den eigenen Körperbewegungen folgt. Selbst wenn die Sitzposition gut ist, ist es dennoch empfehlenswert, so viele Pausen wie möglich ebenso wie Bewegung in den Arbeitsalltag mit einzubauen. Rollen Sie mit dem Stuhl, laufen Sie während eines Telefonats umher, machen Sie Übungen auf dem Stuhl – Ihr Körper wird es Ihnen danken.”

ZUHAUSE

Bringen Sie Aktivität in Ihr Leben

Richtiges Sitzen spielt auch zu Hause eine sehr wichtige Rolle, da selbst regelmäßiges Training die durch das viele Sitzen verursachten Nachteile nicht kompensieren kann. Das Sitzen in einer schlechten Haltung wirkt sich negativ auf den gesamten Körper aus: es treten Verspannungen und Schmerzen im Nacken und Schulterbereich auf, die langsame Blut- und Lymphzirkulation verursacht Schwellungen und selbst die Verdauungsfunktion ist langsamer.

Halten Sie Ihren Körper fit und bringen Sie mit den Salli-Produkten, die auch zu Hause funktional und effizient sind, mehr Bewegung in Ihren Alltag. Viele Tätigkeiten, die normalerweise im Stehen verrichtet werden, wie z.B. Bügeln oder Kochen, können auch auf einem Salli durchgeführt werden. Dies macht das Leben insbesondere von Senioren leichter und sicherer. Verbessern Sie Ihre eigene Sitzhaltung und bringen Sie auch Ihren Familienmitgliedern näher, durch eine korrekte Sitzposition auf die eigene Gesundheit achtzugeben.

INDUSTRIE

Auch für spezielle Umgebungen

Salli-Produkte sind auch für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen ausgezeichnet geeignet. Die Stühle sind in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich, z.B. mit antistatischem Bezug oder mit Polyurethan-Sitz. Eine große Auswahl an Rollen ermöglicht den Einsatz des Stuhls auch auf unebenen Flächen, beispielsweise auf Betonböden. Salli-Stühle sind robust und können auch starker Belastung standhalten.

Es ist leicht, sich mit den Salli-Stühlen umherzubewegen, während die offenen 135-Grad-Winkel in Hüft- und Kniegelenken für eine gute Durchblutung sorgen. Aufgrund der Mittelspalte in der Sitzfläche ist es möglich, die gute Haltung während des gesamten Tages über beizubehalten, da kein Druck im Genitalbereich entsteht.

Wenn man auf einem Salli sitzt, muss man nicht an die Körperhaltung denken, sondern kann sich voll und ganz auf die eigentliche Arbeit konzentrieren – die Arbeit wird effizienter.



STÜHLE

Ergonomisch geformte zweiteilige Salli Sattelstühle

Der ergonomisch geformte, zweiteilige Sattelstuhl bietet eine unbelastete, stehende und aktive Art in Gleichgewicht zu sitzen. Durch den Winkel und das Design des Sitzes kippt sich das Becken neutral nach vorne und hält die Wirbelsäule und den Oberkörper auf natürliche Weise ohne Muskelkraft

Warum Breitenverstellung?

Der Stuhl ist nach Ihren Wünschen einstellbar.

Warum feste Lücke?

Einfach zu bedienen, was es bei vielen Benutzern praktischer macht. Eine erschwinglichere Wahl.

Warum Swing?

Stärkt die Tiefenmuskulatur und erhöht den Stoffwechsel. Hilft Ihnen gesund zu bleiben und mehr Bewegung in Ihren Tag zu bringen.



Salli SwingFit

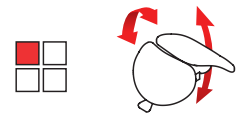
Aktivsitz mit Breitenverstellung.

Salli Small SwingFit

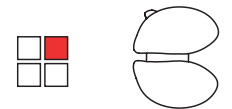
SwingFit mit 6 cm schmalere Sitz. Besonders beliebt bei Menschen unter 170 cm.

Salli Swing

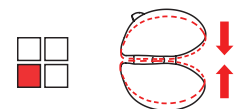
Aktivsitz mit festem Abstand.



Swing-Mechanismus



Feste Sitzbreite



Verstellbare Sitzbreite



Neigungswinkel-Mechanismus

Warum Tilt?

Kippen Sie den Stuhl leicht nach vorne, um das Becken in die neutrale Position zu bringen, wodurch der Rücken in einer natürlichen, gesunden Haltung bleibt. Neigen Sie den Stuhl leicht nach hinten, um übermäßige Lordosen zu vermeiden, die bei Menschen mit hypermobilen Gelenken üblich sind.



Salli MultiAdjuster

Sitz mit verstellbarer Breite und Neigung.

Salli Small MultiAdjuster

MultiAdjuster mit 6 cm schmalere Sitz. Besonders beliebt bei Menschen unter 170 cm.

Salli Twin

Sitz mit festem Abstand und Neigung

Echtes Leder

Strapazierfähig, langlebig und leicht zu reinigen. Lederstruktur durch entsprechende Bearbeitung glatt und gleichmäßig – die ursprüngliche Struktur des Leders ist nur geringfügig sichtbar.

STÜHLE



Salli Premium

Salli SwingFit mit deinem eigenen Namen. Schwarzes Salli Base.

Schwarze Premium-Rollen. Small Modell nicht verfügbar



Salli Strong

Besonders robuste Konstruktion, Maximalbelastung 150 kg. Höhen- und Neigungswinkelverstellung über denselben Hebel.



Salli Light

Salli Light bietet alle Vorzüge eines zweigeteilten Sattelstuhls. Sitzteil aus einem Stück schwarzem Polyurethan gefertigt mit einer Vertiefung in der Mitte. Schutzbezug (Woll oder Polyester) ist erhältlich.



Salli Slim

Bietet alle Vorzüge eines zweigeteilten Sattelstuhls. Sitzteil aus einem Stück schwarzem Polyurethan gefertigt mit einer Vertiefung in der Mitte. Für Kinder und für Frauen, die einen schmaleren Sitz bevorzugen. Schutzbezug (Woll oder Polyester) ist erhältlich.

Basic



Tilt



Swing



Basic



Tilt



Swing



Salli Solo Tilt

Salli Solo Swing ist ein traditioneller Sattelstuhl mit einer ungeteilten Sitzfläche und einer Neigungswinkel-Mechanismus



Salli Solo Swing

Salli Solo Swing ist ein traditioneller Sattelstuhl mit einer ungeteilten Sitzfläche und einer Swing-Mechanismus



Salli bietet auch ESD- (Elektrostatische Entladung) geschützte Alternative für Elektronikindustrie und Büro. Die ESD-Stühle sind mit einem antistatischem Bezug, einem verzinkten Sitzrahmen und Ø 65 mm ESD-Rollen ausgestattet. Stuhlmodelle: MultiAdjuster, Twin, ESD Classic.

Polstermöglichkeiten

Salli-Stühle sind mit unterschiedlichen Bezugsmöglichkeiten erhältlich, je nach Einsatzbereich. Für den normalen Einsatz im Büro empfehlen wir unser atmungsaktives Echtleder, während für Labore das Kunstleder besser geeignet ist, da es leicht desinfiziert werden kann. Für Industriebereiche bieten wir auch feuerfeste Schutzbezüge an. Die ESD-Materialien sind sehr gut für die Elektronikindustrie geeignet, wobei diese auch im normalen Büroumfeld, wo statische Aufladung ein bekanntes Problem darstellt, eingesetzt werden können.

Polsterungsmaterialien

- Skandinavisches Rindsleder
- Woll
- Desinfizierbares Kunstleder
- Antistatischer ESD-Bezug
- Bezug oder Neubezug mit eigenem Material*
- Neubezug des Sitzes inklusive neuer Polsterung und Leder, Kunstleder oder ESD-Bezug
- Normales Polster (200 g/m²)
- Extradickes Polster (300 g/m²)

*Min. Stoffgröße 70 x 80 cm. Klären Sie die Eignung des Materials vorher ab (es sollte nicht zu dick oder zu starr sein).

Technische Eigenschaften der Salli-Stühle

Polsterung
Sitzplatten
Gasdruckfeder
Höhenverstellung
Neigungswinkel-Mechanismus
Swing-Mechanismus
Fußkreuz
Rollen
Maximalbelastung
Garantie

Siehe oben genannte Optionen. Farbalternativen sind auf unserer Webseite zu finden.
3 mm Stahlplatten; schwarz lackiert. Die ESD-Platte ist unlackiert. Die Platten der Light- und Slim-Modelle sind aus Sperrholz.
4 Längen; Farbe Schwarz oder Chromfarben.
Standardmäßig per Hand; Top & Bottom (Fußhöhenverstellung) erhältlich.
Siehe Seiten 18-19.
Siehe Seiten 18-19.
Aluminium SalliBase (Ø 560 mm) metallic oder schwarz - andere Modelle verfügbar.
Standardmäßig Ø 65 mm weiche Standardrollen – andere Modelle erhältlich (S. 17).
120 kg; Strong 150 kg, Light 100 kg, Slim 100 kg.
Stühle (außer Light und Slim) 10 Jahre; Light, und Slim 5 Jahre, Tische und Zubehör 2 Jahre; Driver 1 Jahr.

20 Echtlederfarben
7 Kunstlederfarben
1 Schwarze ESD-Kunstlederfarben
6 Wollfarben

ZUBEHÖR



Allround

Kann in alle Richtungen und um die eigene Achse bewegt werden. Kann als Stütze für einen oder beide Arme oder als Stretching Support für den Rücken verwendet werden.



Elbow Rest

Bequeme und stabile Unterstützung der Unterarme seitlich und vorne. Dies entspannt die Schultern, indem es das Gewicht der Arme trägt. Gut für jede präzise Arbeit. Stufenlose Höhen- und Abstandsverstellung (15cm, 5cm).



Ergorest

Bewegliche Unterarmstützen zu den Seiten. Eignet sich für viele Arten von Arbeiten, bei denen sich die Arme mit sehr geringem Widerstand auf einer Ebene bewegen müssen. Die komfortable Stütze ist 20 cm lang. Es bewegt sich 28 cm vor und zurück und 28 cm seitwärts. Außerdem ist eine Top & Bottom mitinbegriffen.



Elbow Rest 3D

Speziell für Chirurgen entwickelt. Es bewegt sich fließend von einer Seite zur anderen und hin und her. Geeignet für die Arbeit mit beweglichen Unterarmen, bei superpräzisen Bewegungen mit Handgelenken oder Fingern.



Salli Expert

Die zweigeteilte Sitzfläche ermöglicht eine gute Sitzhaltung auch bei längeren Eingriffen. Der Salli Expert ist ausgestattet mit einem Stretching Support sowie einer Ellbogenunterstützung, die sehr gut für Präzisionsarbeiten geeignet ist. Die Stützpolster können im Bereich von 18 cm vor/zurück und 10 cm links/rechts verriegelt werden. Außerdem ist eine Top & Bottom mitinbegriffen.

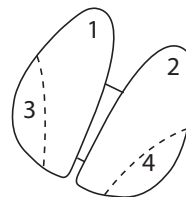


Elbow Table

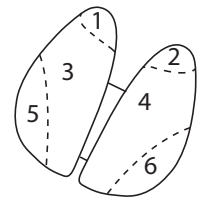
Ein kompakter und vielseitiger Arbeitsplatz. ErgoRoll inklusive.

Designen Sie Ihren eigenen Salli

Wählen Sie Ihre Farbkombination für die Modelle Swing, SwingFit, MultiAdjuster oder Twin. Es können bis zu 6 unterschiedliche Farben miteinander kombiniert werden.



Design



Rainbow

ZUBEHÖR & WEITERE PRODUKTE



Stretching Support

Zum kurzzeitigen Dehnen des Rückens gedacht. Eine Rückenlehne ist überflüssig, da die Wirbelsäule in einer ausbalancierten Haltung den Oberkörper so stützt, dass die Muskulatur entspannt ist und somit nicht ermüdet.



Schutzbezug

Schützt den Sitz vor Verschmutzung und Funken. Empfohlen für Industriebereiche. Bezug erhältlich in Echtleder, Woll, Kunstleder, 100 % Baumwolle (Schwarz) und funkengeschütztes 100 % Polyester.



Top & Bottom

Ermöglicht es, die Sitzhöhe ohne manuelle Hebelbedienung zu regulieren. Ideal für Bereiche, bei denen Hygiene eine wichtige Rolle spielt.



Foot Support

Das perfekte Accessoire zum Stützen der Füße bei höheren Arbeitspositionen. Nur zur vorübergehenden Nutzung empfohlen; Ø 460 mm.



Salli Driver

Der Salli für unterwegs. Geteilte Sitzfläche, Lordose-Stütze. Für Reisen mit Zug, Auto, Flugzeug, usw. Mit Klettband verbunden.

Salli Tools

Praktisches Werkzeug zum Zerlegen des Stuhls in seine drei Einzelteile (Sitz, Gasdruckfeder, Fußkreuz), ohne diese zu beschädigen. Das Set besteht aus zwei Werkzeugen in einer Ledertasche.



Reinigungsmittel



Die Sitze können mit Elmo Reinigungsschaum und Schwamm oder Mini Wetkins reinigungstücher.

Reinigung des Sitzes

Echtleder

Saugen Sie den Sitz regelmäßig ab. Das Leder bleibt sauber und länger schön, wenn es regelmäßig mit einem feuchten Tuch abgewischt wird. Entfernen Sie Flecken schnellstmöglich. Verwenden Sie dazu einen feuchten Lappen oder ein Papiertuch mit etwas Wasser bzw. einem milden Reinigungsmittel. Es können auch andere Pflege- und Reinigungsprodukte, die speziell für Leder geeignet sind, verwendet werden. Einige Textilien können helles Leder verfärben.

Kunstleder

- Das schnellstmögliche Entfernen eines Flecks erleichtert die Reinigung.
- PUxx ist ein 100 % wasserdichtes Produkt.
- PUxx behält seine schöne Farbe, wenn es

gelegentlich mit einem warmen Tuch abgewischt wird, insbesondere die Teile, die den Körper berühren.

- PUxx kann mit fast allen Arten von Reinigungsmitteln wie Ethanol (Alkohol), Wasserstoffperoxid und Chlorlösungen problemlos gereinigt und desinfiziert werden. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers für Desinfektionsmittel.
- PUxx niemals mit Lösungsmitteln reinigen.

ESD-Kunstleder

Entfernen Sie Flecken mit milder Seife und Wasser. Lassen Sie die Fläche an der Luft trocknen. Falls Sie ein alkoholhaltiges Desinfektionsmittel verwenden, testen Sie dieses zunächst unter dem Sitz.

Woll

Regelmäßig Absaugen. Mit einem feuchten Tuch mit Wasser und Seife abwischen oder ein spezielles Polstershampoo verwenden. Verwenden Sie für eine gründlichere Reinigung einen Dampfreiniger oder eine professionelle chemische Reinigung.

Polyurethan

Entfernen Sie Flecken schnellstmöglich mit leicht alkalischen Reinigungsmitteln (max. 5% Alkohol). Wischen Sie die Oberfläche mit einem feuchten Tuch und lauwarmem Wasser ab und trocknen Sie es, falls notwendig. Verwenden Sie keine starken Alkalien oder Bleichmittel wie z.B. Chlorit, Aceton, Xylol oder starken Essig.

TISCHE

Salli Small Desk



- Runde Kantenprofile
- Farbe: Weiß oder schwarz
- Bauchaussparung zur Unterstützung des Oberkörpers
- Weißes oder schwarzes Untergestell
- Zwei Rollen machen das Bewegen des Tisches leicht
- Manuell höhenverstellbar, 74–118 cm
- Tischplatte
- 75 x 60 x 1,6 cm, Sperrholz

Salli Work Desk



- Runde Kantenprofile
- Farbe: Weiß oder schwarz
- Bauchaussparung zur Unterstützung des Oberkörpers
- Weißes oder schwarzes Untergestell
- Zwei Rollen machen das Bewegen des Tisches leicht
- Manuell höhenverstellbar, 74–118 cm
- Tischplatte
- 93 x 70 x 1,6 cm, Sperrholz

Salli E-Desk



- Runde Kantenprofile
- Farbe: Weiß oder schwarz
- Bauchaussparung zur Unterstützung des Oberkörpers
- Weißes Untergestell
- Elektrische Höhenverstellung 70–120 cm
- 3 Speicherbare Positionen
- 93 x 70 x 1,6 cm, Sperrholz

ErgoElbo



Kann an jedem Tisch befestigt werden. Zur Unterstützung des Oberkörpers und Entlastung des Rückens und der Schultern. Bezug mit schwarzem oder weißem Kunstleder. Breite 67 cm, Tiefe 22,5 cm.

Salli OptiDesk



- Tischplatte 120 x 70 x 1,6 cm, Sperrholz
- Runde Kantenprofile
- Farben weiß und schwarz
- Elektrische Höhenverstellung 72–117 cm
- Speicherplatz für 4 Höhen
- Maximalbelastung 25 kg
- Die Bauchaussparung bietet eine optimale Unterstützung für Arme und Schultern
- Die Unterlagen ErgoRoll, schwarzes Polyurethan.

Salli AutoSmart



- Tisch- und Monitorhöhe kann individuell für mehrere Nutzer (gekoppelt an die Login-ID) sowohl für die Steh-als auch die Sitzposition eingespeichert werden
- 3D-laminierte MDF-Platte 160 x 90 x 2,5 cm
- Farbe: Weiß glänzend, Hellgrau und Birkenoptik
- Bauchaussparung zur Unterstützung des Oberkörpers
- Schwarzes Untergestell
- 1, 2 oder 3 einstellbare Monitorarme
- Kabelloses Ladesystem für mobile Endgeräte
- Elektronisch höhenverstellbar, 63–129 cm
- Die Unterlagen ErgoRoll, schwarzes Polyurethan.
- Maximale Belastung 90 kg

ErgoNipsu



Ergonomische Unterstützung für Ellbogen, Handgelenke und die Maushand (für Links- und Rechtshänder). Geeignet für die Nutzung mit Salli-Tischen. Schwarzes Polyurethan.

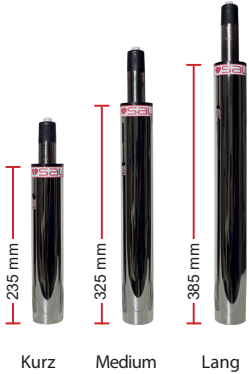
ErgoRoll



Ergonomische Unterstützung für Ellbogen und Handgelenke. Schwarzes Polyurethan.

ERSATZTEILE

Gasdruckfedern



Stuhlhöhen (mm, min-max)

	Swing	SwingFit	Small SwingFit	MultiAdjuster	Small MultiAdjuster	Twin
Kurz	425-540	430-545	420-535	430-565	430-560	430-570
Medium	515-695	520-700	510-695	525-715	520-710	585-725
Lang	585-830	590-835	585-825	595-855	590-850	600-855

Achtung! Wenn Sie Industrie- oder Inlinerollen wählen, ist der Stuhl 35 mm höher als in den Maßangaben der Tabelle angegeben.

Körpergröße des Nutzers (cm)

Lang ist ab 165cm (Standard). Medium ist für unter 170cm.

Fußkreuze



Salli Base

- Standard
- Ø 560 mm, Aluminium
- Chromfarben
- Gewicht: 1,89 kg

Schwarze Salli Base

- Ø 560 mm, Aluminium
- Schwarz
- Gewicht: 1,89 kg



Kleines Aluminium Fußkreuz

- Ø 500 mm, Aluminium
- Chromfarben
- Gewicht: 1,2 kg



Aluminium Fußkreuz

- Ø 540 mm, Aluminium
- Chromfarben
- Gewicht: 1,18 kg



Aluminium Fußkreuz, Schwarze

- Ø 540 mm, Aluminium
- Schwarz
- Gewicht: 1,18 kg



Großes Aluminium Fußkreuz

- Ø 600 mm, Aluminium
- Chromfarben oder Schwarz
- Gewicht: 1,80 kg



Kleines Kunststoff-Fußkreuz

- Ø 480 mm
- Schwarz
- Gewicht: 1,04 kg



Kunststoff-Fußkreuz

- Ø 580 mm
- Schwarz
- Gewicht: 1,34 kg



Extra großes Fußkreuz

- Ø 700 mm, Aluminium
- Chromfarben mit schwarzen Gummikappen
- Für Elbow Table
- Gewicht: 2,2 kg

Rollen



Standard, weich*

- Ø 65 mm
- Für harte Böden
- Farben: Schwarz, Rot, Blau, Grün, Orange, Chrom, Mattchrom



Standard, hart

- Ø 65 mm
- Für weiche Böden, Teppichböden



Weich, antistatisch (ESD)

- Ø 65 mm



Groß, weich

- Ø 75 mm
- Für unebene Böden und dicke Teppiche



Industrierollen

- Ø 75 mm
- Vollgummi, für unebene Böden (z.B. Beton oder raues Holz)



Weich, gebremst

- Ø 65 mm
- Für harte Böden



Inline

- Ø 75 mm
- Vollgummi, für unebene Böden (z.B. Beton oder raues Holz)



Weich, blockieren bei Entlastung

- Ø 65 mm
- Rollen blockiert wenn Stuhl unbelastet



Antimikrobiell

- Ø 65 mm



Weich, blockieren bei Belastung

- Ø 65 mm
- Rollen blockiert wenn Stuhl belastet



Standfüße

- Für statische Arbeit und Stühle mit Foot Support
- Schwarz



Weich, manuell blockierbar

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

STÜHLE



Salli Swing



Salli SwingFit
& Small SwingFit



Salli Twin



Salli MultiAdjuster
& Small MultiAdjuster



Salli Premium



Salli Strong

Swing-Mechanismus	X	X	-	-	x	-
Neigungswinkel-Mechanismus	-	-	-	X	-	Höhen- und Neigungswinkelverstellung mit demselben Hebel
Breiteneinstellung	-	X	-	X	x	-
Sitz	Swing	SwingFit	Twin	MultiAdjuster	SwingFit	Twin
Bezug Echtleder/Kunstleder wenn nicht anders angegeben					Leder, schwarz und bronze oder schwarz (A1)	
Gasdruckfeder Mini, S, M, L Chrom/Schwarz wenn nicht anders angegeben	Standard L	Standard L	Standard L	Standard L	Schwarz L	kurze, mittlere oder große spezielle Gasfeder, chromfarben
Fußkreuz Salli Fußkreuz Ø 560 mm, Aluminium Chromfarben/Schwarz wenn nicht anders angegeben					Schwarz Gasdruckfeder und Salli Bas	Ø 600 mm
Rollen Ø 65 mm weiche Standardrollen wenn nicht anders angegeben					Schwarze Ø 65 mm Premium Rollen	
Gewicht (kg)	10	11 / 10	11	12 / 11,5	11 kg	13
Allround	X	X	X	X	X	X
Elbow Rest			X	X		
Elbow Rest 3D			x	x		
Ergorest			X	X		
Stretching Support Ø 600 mm Fußkreuz notwendig			X	X		
Top & Bottom mit spezieller Chrom-Gasdruckfeder und Ø 540 mm oder Ø 600 mm Aluminium Chromfarben Fußkreuz	X	X	X	X		

STÜHLE



Salli Solo Tilt



Salli Solo Swing



Salli Light



Salli Slim



Salli Expert



Salli Ergorest

-	X	X / -	X / -	-	-
X	-	X / -	X / -	X	X
-	-	-	-	X / MultiAdjuster, Small MultiAdjuster, Solo Tilt	X / MultiAdjuster, Small MultiAdjuster, Solo Tilt
Solo Tilt	Solo Swing	Light (Basic, Tilt, Swing)	Slim (Basic, Tilt, Swing)	Twin, MultiAdjuster, Small MultiAdjuster, Solo Tilt	Twin, MultiAdjuster, Small MultiAdjuster, Solo Tilt
		Polyurethan	Polyurethan		
Standard L	Standard L	Schwarz	Schwarz	Top & Bottom Chromfarben L	Top & Bottom Chromfarben L
		Ø 580 mm Schwarz, Kunststoff	Ø 480 mm Schwarz, Kunststoff	Ø 540 mm Aluminium Chromfarben	Ø 540 mm Aluminium Chromfarben
11,3	10,3	Basic 6, Tilt 7,5, Swing 6,2	Basic 5,4, Tilt 6,6, Swing 5,7	Twin 16,3, MultiAdjuster 17,3 Small MultiA . 16,5, Solo Tilt 16,5 *	Twin 17, MultiA. 18, Small MultiA. 17,5 Solo Tilt 17,5 **
X	X	X	X	Twin 16,3, MultiAdjuster 17,3 Small MultiA . 16,5, Solo Tilt 16,5 *	Twin 17, MultiA. 18, Small MultiA. 17,5 Solo Tilt 17,5 **
X		X (Swing, Basic)	X (Swing, Basic)		
x					
X		X (Basic)	X (Basic)		
X		X (Light Tilt)	X (Slim Tilt)	Standardmäßig	Standardmäßig
X	X	X	X	Standardmäßig	Standardmäßig

*Salli Expert ist ausgestattet mit abnehmbarer Ellbogenunterstützung und Stretching-Stütze (Gewicht 5 kg).

** Salli Ergorest ist ausgestattet mit abnehmbarer Armstütze und Stretching-Stütze (Gewicht 6 kg).



Sie verdienen die beste Ergonomie.



Salli® Sattelstühle werden in der firmeneigenen Fabrik von Salli Systems in dem malerischen Dorf Rautalampi in Mittelfinnland hergestellt. Jeder der qualitativ hochwertigen Stühle ist handgefertigt. Das Unternehmen verfolgt ein strenges Qualitätskontrollsystem, bei dem in jeder Produktionsphase stets bestimmte Qualitätsmerkmale eingehalten werden müssen.