

 **SALLI**®  
SIT HAPPY



**PRODUKTKATALOG**



# Historien om SALLI

## I början

Salli® sadelstol har sitt ursprung i min favorithobby – ridningen. Jag har ridit sedan 1974 och brukar se över skötseln av mina skogsmarker från hästryggen. Min hobby har lett mig till flera tävlingar inom bland annat hästhoppning och fälttävlan.

Även om jag levtt ett aktivt och hälsosamt liv har jag drabbats av ryggont då jag satt på kontoret. 1990 berättade jag för min kliniska fysiolog Seppo Mahlamäki, som är expert på rehabilitering, hur obekvämt det var att sitta i kontorsstolen jämfört med i sadeln.

Mahlamäki berättade för mig att en ridliknande sittställning skulle vara ett bättre alternativ för kontorsarbetet än de traditionella sittställningarna. Han tyckte också att en sadelstol skulle kunna vara en utmärkt affärsidé eftersom sadelstolar inte fanns tillgängliga i Finland vid den tiden. Detta blev början på utvecklingen av en ergonomisk kontorsstol.

## Världens första två-delade sadelstol

Till att börja med försökte jag sätta en sadel på en pall, men sadeln var inte tillräckligt bekväm för statiskt sittande. Vi påbörjade en intensiv utveckling av en ny slags sits tillsammans med metallarbetarna på gården och lokala tapetserare. Den första Salli sadelstolen presenterades på uppfinnarmässan i Genève 1990.

Utvecklingen av den två-delade Salli-sitsen påbörjades 2001. Målet var att utveckla en anatomisk och ergonomisk säker stol för båda könen. Det var omöjligt att hålla bäckenet i en upprätt ställning på den odelade sitsen eftersom ställningen kändes väldigt obekvämt (och dessutom klart ohälsosam) för underlivet. Utvecklingen resulterade i en två-delad sits som sedan förfinats genom åren.

## En förändring av sittkulturen

Salli Systems började få kommentarer så tidigt som under 1990-talet från användare som berättade att de rehabiliterat sin rygg med Salli sadelstol. Dessutom verkade Sallis övriga hälso- och produktivitetseffekter överlägsna jämfört med det mer traditionella sättet att sitta. Det sporrade vårt företag, och vi beslutade oss för att; vårt mål är att förändra den rådande sittkulturen.

Salli Systems hade redan påvisat att traditionellt sittande är direkt kopplat till problem i ländrygg och axlar, dålig hållning, trötthet, cirkulationsproblem i ben och fötter, ledproblem i höfter och knän, störd tarmfunktion, otillräcklig andning, huvudvärk samt sämre cirkulation i bäcken och underliv. Det har också framkommit att människor nästan helt blivit av med dessa besvär genom Sallikonceptet. Salli förbättrar märkbart komforten i sittmiljön vilket i sin tur påtagligt förbättrar produktiviteten.

Veli-Jussi Jalkanen  
Grundare, styrelseordförande





Kroppens naturliga ställning utan yttre påverkan.

Lederna är i viloläge. Detta är samma ställning du får med Salli sadelstol.

# Därför fungerar SALLIKONCEPTET

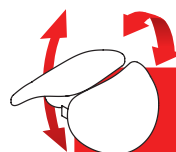
## Sjukdomar i muskler och skelett är smärtsamma och dyra

Traditionella sitsar har en negativ påverkan på hälsa och produktivitet. Våra kroppar är inte gjorda för att sitta men ändå brukar vi sitta mellan 12 till 15 timmar varje dag utan att ens tänka på det.

Det är av högsta vikt att våra kroppar får tillräckligt med syre och näring och att avfall förs bort – två funktioner som möjliggörs av en aktiv cirkulation.

Att sitta i en dålig ställning påverkar hela kroppen. Den ihopsjunkna positionen skapar spänningar och ömhet i musklerna i nacke och axlar. Diskarna i nedre delen av ryggen trycks ojämt ihop av kotorna, vilket långsamt gör att de krymper och blir platta.

Andningen blir grund och hjärnan får då inte nog med syre för att hålla oss alerta, vi får huvudvärk. Dålig cirkulation och ett dåligt lymf-flöde får ben och fötter att svullna och ökar risken för åderbräck. Tarmfunktionen fungerar dåligt och det är ett obehagligt tryck på underlivet.



Experter inom ergonomi rekommenderar ett aktivt sittande där core-musklerna, magen, de djupa ryggmusklerna och bäckenbottenmusklerna, aktiveras och kroppen är i balans. Rörelsen och muskelanvändningen ökar cirkulationen.

Gungmekanismen hos **Salli Swing** och **Salli SwingFit**\* gör att stolen kan luta något i alla riktningar. Därmed undviker man statiskt sittande. Dina core-muskler aktiveras och stärks.

\*Läs mer om produkterna på sidan 12.

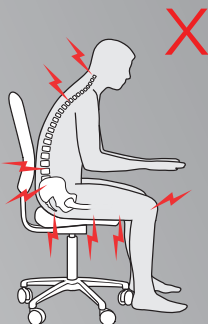
VAR AKTIV NÄR DU SITTER!

## Att sitta på ett traditionellt sätt

När vi sitter på ett traditionellt sätt, med 90 graders vinkel i höfter och knän, är kroppen inte i balans vilket resulterar i en dålig hållning. Detta påverkar stora delar av överkroppen och försämrar cirkulationen.

Den dåliga hållningen som obehagligen uppstår vid traditionellt sittande sträcker och spänner ryggmusklerna och gör dem ömma. Rygggradens facettleder öppnas vilket ökar trycket på diskarna med så mycket som 30 procent. Ett ryggstöd hjälper inte, då 90 gradersvinkeln i höften hindrar bäckenet att hamna i sin naturliga position.

Överkroppens vikt ligger på lårens baksida, skinkor, bäcken och underliv vilket minskar cirkulationen i dessa områden och skapar svullnader i ben och fötter.

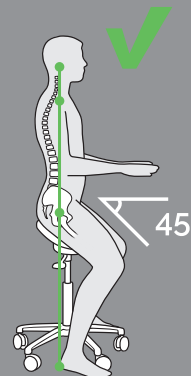


## Ridliknande sittställning

Cirkulationen är ostörd när vi sitter i en två-delad sadelstol. Sittbenen, fötterna och armbågarna bär kroppsvikten så att inget tryck hamnar på mjukdelarna.

Hållningen är i stort sett ostörd eftersom benen hålls isär i en lutande 45 gradig vinkel vilket gör att bäckenet automatiskt lutas framåt. När bäckenet lutas framåt hamnar det i sitt neutrala läge. Det känns lätt och naturligt att sitta när kroppen är i samma balanserade position som när man står. Inga muskelspänningar eller utvärdiga tryck stör cirkulationen.

En djupare andning och förbättrad cirkulation gör att kroppen får tillräckligt med syre och näring.





När du börjar sitta på ett nytt sätt kan det kännas obekvämt, precis som när du börjar med en ny sport. Musklerna i ländryggen kan kännas ömma i takt med att du börjar använda dem mer. Innerlären kan kännas spända eftersom musklerna där inte brukar bli utsträckta. Sittbenen kan också kännas ömma om du är ovan vid att ha vikten på sittbenen.

DET KAN TA TID ATT VÄNJA SIG!

# Därför fungerar SALLIKONCEPTET

## Sitt-tryck i bäckenet

Trycket som orsakas av sittande i traditionella stolsitsar påverkar bäckenet, svanskotan och underlivet. Detta tryck kan förvärra problem med tarmfunktion och bäckenbotten, samt orsaka erektionsproblem.

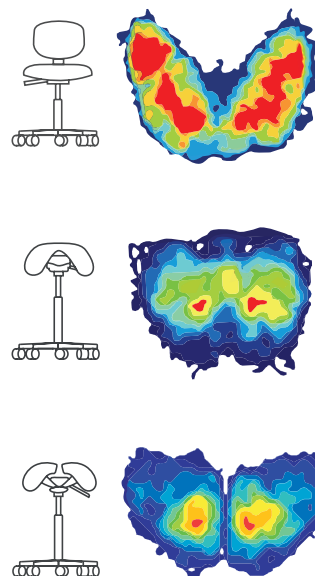
I en traditionell stol brukar män luta sig bakåt för att undvika tryck på genitalerna. Detta leder till att ryggen rundas vilket orsakar ryggproblem.

Hos en odelad sadelstol är trycket på underliv och bäcken ännu högre. Vi försöker automatiskt undvika detta genom att luta bäckenet bakåt vilket gör att vi sjunker ihop och får ont i ryggen. Om man har ont i ryggen,

klarar man inte av att sitta med böjd rygg. Sitter man med rak rygg, hamnar trycket direkt på underlivet som domnar bort.

När man sitter på en två-delad sadelstol är trycket på mjukdelarna mindre och vi kan sitta mer bekvämt i en balanserad ställning. Cirkulationen är ostörd.

Vi rekommenderar vida byxor och att man drar upp byxbenen när man sitter ner för att tyget ska vara luftigt under bäckenet.



## Traditionell arbetsstation

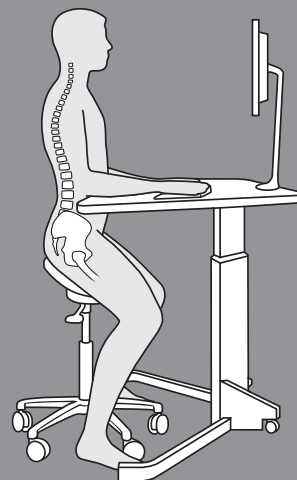
- Huvudvärk
- Spända axlar
- Dålig hållning
- Dålig andning
- Störd tarmfunktion
- Musarm
- Smärta i ländryggen
- Cellulitbildning
- Problem med genitalhälsa
- Ledbesvär
- Svullna ben och åderbräck



→ Dålig blod- och lymfcirkulation

## Salli arbetsstation

- Klara tankar
- Avslappnade axlar
- Bra hållning
- Djup andning
- Bra tarmfunktion
- Enkelt att jobba med mus
- Hälsosam rygg
- Ökad cirkulation i sätet
- Bättre genitalhälsa
- Ledvänlig
- Bättre cirkulation i benen



→ Förbättrad blod- och lymfcirkulation

# TANDVÅRD



## Arbetsergonomi på ny nivå

Inom tandläkarvården är sittställningen den största hälsorisken, då man under långa operationer arbetar i en onaturlig ställning med ett arbete som innebär många återkommande rörelser. För ryggraden är denna position dubbelt så ansträngande jämfört med att stå.

När man sitter på en två-delad sadelstol är ryggen i samma position som när man står. Den naturliga

kurvan i ländryggen bibehålls. Mellanrummet i sitsen gör att man kan behålla ryggen rak även när man behöver luta sig framåt. Det går lätt och snabbt att förflytta sig på en Salli-stol och både tandläkare och assistent kan arbeta nära patienten.

Många av Europas tandläkare går i pension tidigt på grund av varierande problem i axlar, nacke och ländrygg. Nästan samtliga som arbetar i tandvården lider av någon form av "sitting disorder", dvs hälsoproblem som orsakats av sittande såsom dålig cirkulation i ben och fötter, brist på syre, problem i höft-, knä- och axelleder samt hälsoproblem i underlivet.

SKAFFA DIN EGEN SALLI NU!



## Inget mer ont i ryggen

En ergonomisk och hälsosam sittställning uppnås bäst på en anatomiskt designad, två-delad sadelstol. När man sitter på Salli sadelstol skapas automatiskt en naturlig kurva i nedre delen av ryggen, vilket tar bort det skadliga trycket på diskarna. Mellanrummet mellan sitsdelarna gör det möjligt att upprätthålla en god hållning även under långa operationer då det inte finns något obehagligt tryck på underlivet som man behöver röra sig bort från, med rundad rygg som följd.

När man sitter på en sadelstol kan kroppen röra sig nästan lika fritt som när man arbetar stående. Att röra sig runt patienten och sträcka sig efter saker sker utan ansträngning. Dessutom behövs inte en separat arbetsstol framför bordet, eftersom det går fort och lätt att förflytta sig på Salli.

## Ta hand om dig själv också

Arbete för alla skönhetsvårdare och kroppsterapeuter är särskilt utmanande vad gäller ergonomi, då man behöver stå böjd över kunden under långa perioder. På en Salli sadelstol kan arbetet utföras sittande, och ryggen kan behållas rak.

På grund av den delade sitsen behöver vi inte röra oss bort från obehagligt tryck i underlivet och riskera att ryggen rundas. Sallis stolar har sitsar som kan ställas in i önskad lutning eller som rör sig fritt och följer dina rörelser, vilket håller cirkulationen igång under dagen.

Det finns tillbehör för många olika behov, till exempel solida och tvättbara hjul för frisörer.



“**I**nom hälso- och sjukvårdsområdet handlar det först och främst om att skapa en ergonomisk och effektiv arbetsställning. Salli sadelstolar erbjuder en mängd olika produkter till läkare, sköterskor, tandläkare, optiker och fysioterapeuter för att eliminera de problem som orsakas av en dålig arbetsställning och för att effektivt förebygga nya besvär. Salli sadelstolar bidrar till ökad effektivitet och är idealisk för små utrymmen och för precisionsarbeten.”

# KONTOR



# UTBILDNING



## Säkert sittande för båda könen

Att sitta med dålig hållning stör cirkulationen och förhindrar att hjärnan får tillräckligt med syre. Detta gör oss trötta, arbetet blir inte effektivt och vi gör fler misstag. Även ryggsproblem är ett allmänt problem.

Att sitta i en ihopsjunken position ger skador i diskarna i nedre delen av ryggen, och i förlängningen orsakar det artrit. Varje gång vi sitter tillkommer även tryck från byxor på lår, ljumskar och underliv, vilket stör det känsliga lymfsystemet och cirkulationen.

För att kunna bibehålla den goda sittställningen behöver man ett höj- och sänkbart bord, då man sitter högre än på en traditionell stol. Salli System tillhandahåller elektriskt justerbara bord, se sid 16. Att stå hela dagen är för ansträngande för musklerna, men variationen mellan att sitta och stå är ett perfekt val.

## Hälsosamma val från början

Att stå och böja sig framåt medför en stor belastning på ryggen för lärare. När man använder en Salli sadelstol blir arbetet med varje individuellt barn lättare, då man inte behöver böja sig ned. Det är lätt att rulla stolen till sidan av barnet och titta nedåt, med en bra och bekväm hållning. Man sitter högre på en sadelstol än på en traditionell stol, vilket fungerar utmärkt framför en klass eller en grupp.

Möjligheten för elever och studenter att individuellt ställa in bord och stolar ökar ergonomin avsevärt. Ergonomi spelar en stor roll när det gäller att minska smärta och värk, förbättra hållningen och behålla en god rygghälsa generellt. Rastlösheten minskar eftersom hållningen är neutral och bekväm. God hållning i skolan betyder friska ryggar i framtiden!

“**D**et spelar roll hur du sitter! När du behöver sitta, är det bästa sättet för att fortsätta vara aktiv att sitta på en två-delad sadelstol som följer dina rörelser. Även om du sitter i en god position är det alltid bra att ha raster och röra på sig så mycket som möjligt under arbetsdagen. Rulla och sträck dig efter saker från stolen, gå och prata i telefon, träna på stolen – din kropp kommer att tacka dig.”

# HEMMA

## Få mer rörelse och aktivitet i ditt liv

Att sitta rätt är viktigt även hemma, då regelbunden träning inte kompenserar de besvär som orsakas av sittande. Att sitta i en dålig position påverkar hela kroppen. Nacke och skuldror får spänningar och blir ömma, dålig cirkulation av blod och lymfvätska orsakar svullnad och tarmen fungerar sämre.

Med Salli's produkter kan du hålla dig aktiv och få in mer rörelse i din vardag, då de är effektiva och funktionella även hemma. Många saker som vanligen görs stående, som att stryka eller laga mat, kan göras sittande på Salli. Detta gör livet både lättare och säkrare, särskilt för äldre människor. Förbättra din sittställning och lär dina familjemedlemmar att öka sitt välbefinnande genom att sitta korrekt.

# INDUSTRI

## Även för speciella miljöer

Salli's produkter är väl lämpade för krävande arbetsmiljöer. Det finns stolar gjorda av rostfritt stål, med sitsar i antistatisk klädsel eller polyuretan. Olika typer av hjul gör att stolen kan användas även på ojämna underlag, som t ex betonggolv. Salli's produkter tål tuffa tag.

Det är lätt att ta sig runt på en Salli sadelstol, med den 135-gradiga vinkeln i knäna och mellan lår och överkropp, garanteras en god cirkulation. Genom den delade sitsen är det möjligt att bibehålla den goda hållningen hela dagen, då det inte finns något obehagligt tryck i underlivet.

När du sitter på Salli behöver du inte tänka på din arbetsposition utan kan koncentrera dig på det aktuella arbetet – arbetet blir mer effektivt.



# STOLAR

## Ergonomiskt utformade två-delade Salli sadelstolar

Den två-delade sadelstolen erbjuder ett upprätt och rörligt sittande i balans, ett avlastat stående. Sitsens vinkel och design får bäckenet att rotera framåt, till samma naturliga position som i stående, och håller ryggrad och överkropp naturligt upprätt utan muskelkraft.

### Varför gunga?

Stärker dina djupa core-muskler och ökar metabolismen. Hjälper dig att hålla dig frisk och ger mer rörelse i din vardag.



**Salli SwingFit** 

Rörlig sits med justering av mellanrummet.



**Salli Small SwingFit** 

SwingFit med 4 cm smalare sits. Särskilt omtyckt av personer som är kortare än 170 cm.



**Salli Swing** 

Rörlig sits med fast mellanrum

### Varför lutning?

Luta sitsen något framåt för att få bäckenet i neutral position, vilket får din rygg in i en naturlig och hälsosam hållning. Luta sitsen något bakåt för att undvika en överdriven svank i ländryggen vilket är vanligt bland personer med överörliga leder.



**Salli MultiAdjuster** 

Sits med justerbart mellanrum och lutning.



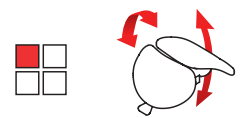
**Salli Small MultiAdjuster** 

MultiAdjuster med 4 cm smalare sits. Särskilt omtyckt av personer som är kortare än 170 cm.

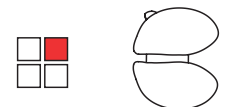


**Salli Twin** 

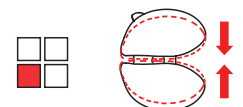
Sits med fast mellanrum och lutning.



Swing-mekanism



Fast sitsvidd



Justerbar sitsvidd



Lutningsmekanism

### Kriterier för läderkvalitet

#### A1 kvalitet

Slitstarkt och lätt att rengöra. Lite av lädrets naturliga struktur och märken är synliga.

#### A2 kvalitet

En kombination av naturligt, bekvämt och hållbart. På ytan kan det på vissa delar finnas synliga märken, men lädret är fortfarande motståndskraftigt och slitstarkt.

# STOLAR



## Salli Care

Hållbar och det mest prisvärda alternativet med läderklädsel, gjord av spillmaterial av läder. Tre sömmar på varje sida.

Tillgänglig i samtliga modeller på sid 12.



## Salli Strong

Särskilt stark konstruktion, max vikt 150 kg. Höjd och lutning med en och samma spak.

## Klädsel

Salli sadelstolar finns med ett antal olika klädselalternativ, allt för att på bästa möjliga sätt kunna tillfredsställa de särskilda behov olika kunder har. För normal kontorsanvändning rekommenderar vi det hållbara äkta lädret, som "andas", och för laboratorier erbjuder vi desinficerbart konstläder. För industrins särskilda behov, har vi gnistskyddande klädsel. De antistatiska ESD-materialen passar bäst för elektronikindustrin, men kan också användas i normala kontorsmiljöer där statisk uppbyggnad är ett känt problem

### Klädselmaterial

- A1- eller A2-kvalitetsläder
- Desinficerbart konstläder
- Antistatiskt ESD-klädsel
- Klädsel från ditt eget unika material\*
- Omklädnad av sits inkluderar ny stoppning och valfri klädsel
- Normal stoppning (200 g/m<sup>2</sup>)
- Extra mjuk stoppning (300 g/m<sup>2</sup>)

\*Min. tyngtgång 70 x 80 cm. Kontrollera lämpligheten hos materialet, så att det inte är för tjockt eller stelt samt tål slitage.



## Salli Stainless

Gjord av rostfritt stål. Hygienisk och lätt att rengöra. Idealisk för bagerier, laboratorier och livsmedelsindustrin.



## Salli Classic

Ett alternativ endast för kvinnor, endast tillfällig användning.



## Salli Light

Lätt och prisvärd stol med alla de kvalitéer den tvådelade sitsen ger. Hel sits i polyuretan med en skåra i mitten. Sitsöverdrag i tyg finns tillgängligt (svart, grått eller rött)



## Salli Slim

Lätt och prisvärd stol med alla de kvalitéer den tvådelade sitsen ger. Hel sits i polyuretan med en skåra in mitten. Salli Slim är för barn och för kvinnor som önskar en mindre sits.

Basic Tilt Swing

Basic Tilt Swing



Salli erbjuder ESD (= elektrostatisk urladdning), ett skyddande alternativ för elektronikindustrin och kontorsarbete. ESD stolar kommer med en antistatisk klädsel, en elförzinkad sitsram och Ø 65 mm ESD-hjul.

## Tekniska egenskaper hos Salli stolar

Klädsel  
Sitsplatta  
Gaspelare  
Höjjustering  
Lutningsmekanism  
Swing-mekanism  
Fotkryss  
Hjul  
Maxbelastning  
Garanti

Se alternativen ovan och kriterier för läderkvalitet på sidan 12. Färgalternativ\* kan ses på vår hemsida.  
3 mm svartmålad stålplåt. ESD-plattan är omålad. Plattan till Light och Slim modellerna är i plywood.  
4 längder, finns i metallfärgad och svart.  
Höjjustering med handen, standard. Top & Bottom (fothöjningskontroll) finns också tillgängligt.  
Se sid 18-19.  
Se sid 18-19.  
Aluminium Salli fotkryss (Ø 560 mm) metallic eller svart – andra modeller finns tillgängliga.  
Ø 65 mm, mjuka standardhjul – andra modeller finns tillgängliga.  
120 kg, Strong 150 kg, Light 100 kg, Slim 100 kg.  
Stolar (utom Light och Slim) 10 år. Light, Slim, bord och tillbehör 2 år. Driver 1 år.

\* 16 färger i läder  
8 färger i konstläder  
5 färger i ESD-tyg

# TILLBEHÖR



## Allround

Allround kan flyttas fritt runt stolens alla sidor och runt dess egen axel. Kan användas för stöd åt ena eller bägge armarna.



## Elbow Rest

Elbow Rest passar utmärkt för precisionsarbete eller för uppgifter där du behöver stöd för armarna. Det kan vridas 180 grader.



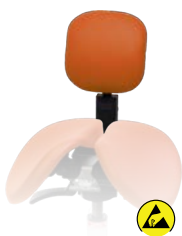
## Elbow Table

En kompakt och mångsidig arbetsstation till kontoret, konferensrummet, hotellrummet eller hemmet. Mjuka underarmsstöd medföljer.



## Ergorest

Rörliga Ergorest armstöd finns med eller utan stretchstöd. Passar utmärkt för tandläkare och i ultraljudsrum, eller vid rehabilitering efter axelskador.



## Stretching Support

Stretching Support är enbart till för tillfälligt stretchande, inte som ryggstöd. Sadelstolar behöver inga ryggstöd eftersom ryggradens balanserade ställning stödjer överkroppen och musklerna kan hållas avslappnade.

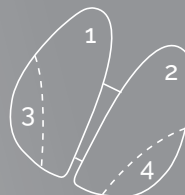


## Foot

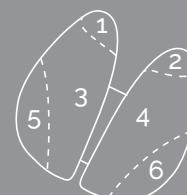
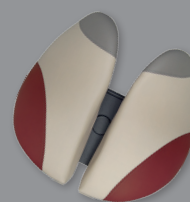
Stöd för fotterapeuter. Kan fås till alla stolsmodeller.

## Designa din egen Salli

Välj din egen färgkombination för Salli SwingFit, Salli Swing, Salli MultiAdjuster eller Salli Twin. Sitsen kan ha upp till sex olika färger.



Design



Rainbow

# TILLBEHÖR

# ANDRA PRODUKTER



## Foot Support

Foot Support är ett perfekt tillbehör vid höga arbetsstationer för att ge stöd åt fötterna.  
Ø 460 mm.



## Top & Bottom

Möjliggör justering av sitshöjden utan att använda spaken för hand. Perfekt i miljöer där det är viktigt med hygien. Höjden kan fortfarande styras för hand om så önskas.



## Sitsöverdrag

Utbytbara överdrag som skyddar sitsen från smuts och gnistor, rekommenderas för industrimiljöer. Läder, konstläder, svart 100 % bomull och blå 100 % polyester (gnistskyddad textil).



## Salli Expert

Avståndet mellan sitsarna gör att en bra ställning kan upprätthållas även genom långa operationer. Höjden kan justeras både med hand och fot. Armstödet stöttar och avlastar axlarna och med hjälp av stretchstödet kan du sträcka ut ryggen då och då.



## Salli Driver

Vid resa med bil, tåg eller flyg. Delad sits, ryggstöd. Sitter ihop med kardborrefäste.



## Rengöringsmedel

Sitsen kan rengöras med Elmo skum, alternativt använda Unisepta våtservetter för rengöring samt desinficering av sitsen.



## Salli Foot Therapy

Salli Foot Therapy är en bärbar stol för fotterapeuter. Med den kan du jobba ergonomiskt riktigt även utanför kliniken. Den är lätt att ta med och justera in i rätt arbetshöjd.



## Salli Tools

Användbara verktyg för att ta bort gascylindern från fotkrysset och sitsen utan att skada delarna. Två verktyg i en läderpåse.

# BORD

## Salli Work Desk



- Litet och lätt att flytta runt för hemmabruk och på kontoret. (2 hjul)
- Bordsskiva 93 x 70 x 2,5 cm, 3D-laminat MDF
- Färger: vit
- Maguttag, stöd för rygg och axlar
- Runda kantprofiler
- Mörkgrått eller svart underrede
- Manuell höjdjustering mellan 71–110 cm
- Levereras med ErgoRoll stöd, ErgoNipsu även tillgänglig på begäran
- Maxbelastning 25 kg

## Salli School Desk



- Litet och lätt att flytta runt för hemmabruk, skolan och på kontoret. (2 hjul)
- Bordsskiva 75 x 60 x 2,5 cm, 3D-laminat MDF
- Färger: vit
- Maguttag, stöd för rygg och axlar
- Runda kantprofiler
- Mörkgrått eller svart underrede
- Manuell höjdjustering mellan 71–110 cm
- Maxbelastning 25 kg

## Salli AutoSmart



- Flera personer kan använda samma bord då användarens justeringar är kopplade till inloggnings-ID
- Skrivbordsyta 160 cm x 90 cm x 2,5 cm
- Färger: högblankt vitt, ljusgrått eller björk
- Maguttag som ger stöd åt rygg och axlar
- 1, 2 eller 3 justerbara skärmarmar
- Trådlös laddning för mobila enheter
- Ram i svart, höjdintervall 63–129 cm
- Levereras med ErgoRoll stöd, ErgoNipsu även tillgänglig på begäran
- Maxbelastning 90 kg

## ErgoElbo



ErgoElbo underarmstöd kan fästas på alla bord för att minska spänningar i axlar, nacke och övre delen av ryggen. Klädd med svart eller vitt konstläder. Bredd 67 cm, djup 22,5 cm.

## ErgoNipsu



Mjukt stöd för armbågar, handleder och mushand som passar alla Salli-bord. Höger- eller vänsterhänt. Svart polyuretan.

## ErgoRoll



Stöd för armbågar och handleder. Svart polyuretan.

## Rengöring

### Läder

Rengöres regelbundet med dammsugare. Lådet håller sig rent och vackert längre vid regelbunden rengöring. Ta bort ev fläckar omedelbart. Använd trasa eller hushållspapper lätt fuktat i vatten eller mildt rengöringsmedel, alternativt specialprodukter för läderrengöring. Kläder eller textilier i material som färgar av sig kan ge fläckar på läder i ljusa färger.

### Konstläder och ESD i konstläder

Torka fläckar med mild tvål och varmt vatten. Låt lufttorka. Om du använder någon annan lösning som innehåller alkohol, testa den först under sitsen.

### ESD-textil

ESD-textil rengörs genom kemtvätt eller med en dammsugare.

### Polyuretan

Ta bort fläckar snabbt genom att använda något alkaliskt medel (max 5 % alkohol). Torka av ytan med en fuktig trasa och ljummet vatten, och torka torrt om nödvändigt. Använd inte starka alkaliska medel, eller blekningsmedel som klorin, aceton, xylen, eller stark vinäger.



# RESERVDELAR

## Gaspelare



### Stolshöjder (mm, min-max)

	Swing	SwingFit	Small SwingFit	MultiAdjuster	Small MultiAdjuster	Twin
Kort	425-540	430-545	430-545	445-560	445-560	440-555
Medium	515-690	515-695	515-695	530-705	530-705	530-705
Lång	585-825	585-825	585-825	600-840	600-840	600-840

OBS! Med hjul Industrial och Inline blir stolen 35 mm högre än enligt mätten i tabellen.

### Användarhöjd (cm)

Lång från 165cm (standard). Medium under 165cm.

## Fotkryss



### Salli Base

- Standard
- Ø 560 mm, aluminium
- Metallfärgat
- Vikt: 1,89 kg



### Svart Salli Base

- Ø 560 mm, aluminium
- Svart
- Vikt: 1,89 kg



### Litet aluminium fotkryss

- Ø 500 mm, aluminium
- Metallfärgat
- Vikt: 1,2 kg



### Aluminium fotkryss

- Ø 540 mm, aluminium
- Metallfärgat eller svart
- Vikt: 1,18 kg



### Stort aluminium fotkryss

- Ø 600 mm, aluminium
- Metallfärgat eller svart
- Vikt: 1,80 kg



### Litet Plastfotkryss

- Ø 480 mm
- Svart
- Vikt: 1,04 kg



### Plastfotkryss

- Ø 580 mm
- Svart
- Vikt: 1,34 kg



### Extra stort fotkryss

- Ø 700 mm, aluminium
- Metallfärgat med fotstöd
- För Elbow Table
- Vikt: 2,2 kg

## Hjul



### Mjukt standard\*

- Ø 65 mm
- För hårda golv



### Mjukt, antistatiskt (ESD)

- Ø 65 mm



### Hårt standard

- Ø 65 mm
- För mjuka golv, heltäckningsmatta



### Industri

- Ø 75 mm
- Gummiyta. Bra på ojämn golvyta, samt till frisörer



### Stort mjukt

- Ø 75 mm
- Bra på ojämn golvyta (ex. klinkers) och på tjocka mattor



### Inlines-hjul

- Ø 75 mm
- Gummiyta. Bra på ojämn golvyta, samt till frisörer



### Mjukt friktion

- Ø 65 mm
- För hårda golv



### Antimikrobiellt

- Ø 65 mm



### Mjukt, bromsar obelastat

- Ø 65 mm
- Stolen förblir stilla när det inte är någon tyngd på den



### Tassar

- För statisk arbete och för stolar med Foot Support
- Svart



### Mjukt mekaniskt låsbart

- Ø 65 mm
- För ojämn golvyta

\*7 färger: svart, röd, blå, grön, apelsin, metallfärgat, matt metallfärgat

# SEDIE



Salli Swing



Salli SwingFit  
and Small SwingFit



Salli Twin



Salli MultiAdjuster  
and Small MultiAdjuster



Salli Care

Swing-mekanism	X	X	-	-	X
Lutningsmekanism	-	-	-	X	-
Justerbar sitsvidd	-	X	-	X	- / X
Sits	Swing	SwingFit	Twin	MultiAdjuster	Swing, SwingFit, Small SwingFit, Twin, MultiAdjuster, Small MultiAdjuster
Klädsel A1, A2 läder / konstläder, om inget annat anges					svart läder, överskottsma- terial (A1, A2)
Gaspelare S, M, L Metallfärgad/svart, om inget annat anges	Standard L	Standard L	Standard L	Standard L	Standard svart L
Fotkryss Salli Base Ø 560 mm, metallic eller svart aluminium, om ej annat anges					Ø 580 mm svart plast
Hjul Ø 65 mm mjukt, om inget annat anges					
Vikt (kg)	10	11 / 10	11	12 / 11,5	9,7
Allround	X (Ø 600 mm fotkryss)	X (Ø 600 mm fotkryss)	X	X	X (Ø 600 mm fotkryss) med Swing eller SwingFit
Elbow Rest			X	X	X (Twin, Small MultiAd- juster, MultiAdjuster)
Ergorest			X	X	X (Twin, Small MultiAd- juster, MultiAdjuster)
Stretching Support Ø 600 mm fotkryss			X	X	X (Twin, Small MultiAd- juster, MultiAdjuster)
Top & Bottom Metallfärgad special gaspelare och Ø 540 mm metallic aluminium fotkryss	X	X	X	X	X
Foot Support	X	X	X	X	X
Armbågsbord Ø 700 mm fotkryss			X (utan lutningsmekan- ism)		
Foot	X	X	X	X	X

# SEDIE



Salli Strong



Salli Stainless



Salli Classic



Salli Light



Salli Slim



Salli Foot Therapy



Salli Expert

-	-	-	X / -	X / -	-	-
höjd och lutning med en och samma spak	X	X	X / -	X / -	-	X / -
-	-	-	-	-	-	X / MultiAdjuster
Twin	Twin	Classic	Light (Basic, Tilt, Swing)	Slim (Basic, Tilt, Swing)	Light Basic	Twin, MultiAdjuster
	konstläder, läder på begäran		polyuretan	polyuretan	polyuretan	
Standard metallfärgad M	Standard metallfärgad M	Standard L	Standard svart M	Standard svart M	Standard svart M	Standard metallfärgad L
Ø 600 mm	Ø 540 mm industri fotkruss		Ø 580 mm svart plast	Ø 480 mm svart plast	Ø 580 mm svart plast	Ø 540 mm metallic aluminium
	Ø 80 mm					
13	11,5	11,5	Basic 6, Tilt 7,5, Swing 6,2	Basic 5,4, Tilt 6,6, Swing 5,7	11,5	Twin 16,3 MultiAdjuster 17,3 !
		X	X	X		
		X				
		X				
		X	X (Light Tilt)	X (Slim Tilt)		som standard
		X	X	X		som standard
		X	X	X		X
		X	X	X	som standard	



Salli<sup>®</sup> sadelstolar tillverkas i Salli Systems egen fabrik i den pittoreska byn Rautalampi i centrala Finland. Varje sits är av högsta kvalitet och tillverkad för hand. Företaget har ett strikt kvalitetskontrollsystem där varje tillverkningsfas har specifika kriterier som måste uppnås.