

INHALT

Montage	21
Nehmen Sie Platz auf Salli	21
Achtung!.....	21
Anpassung der Sitzneigung	21
Korrekte Sitzposition und -höhe.....	22
Rollen mit Salli.....	22
Wie man von einem Salli aufsteht.....	22
Anpassung der Sitzflächenbreite beim MultiAdjuster.....	22
Pflege und Entsorgung.....	22
Tischhöhe.....	23
Zubehör: Fussring.....	23
Zubehör: Schonbezug.....	24
Zubehör: Sitzhöhenverstellung durch Fussregler.....	24
Anwendung der Höhenverstellung durch Fussbedienung	25
Reinigung und Pflege des Ledersitzes	25
Reinigung und Pflege des Polyurethansitzes.....	25
Schmieren und Pflege des Gaszylinders	25
Austausch der Rollen	25
Reinigung der Rollen des Friseurstuhles.....	26
Salli demontieren	26
Salli Ellbogenstütze und Elbogentisch	27
Gewichte.....	27
Maximale Belastung.....	27
Echtheitsbeweis eines Salli Sattelstuhls	27
Garantie.....	27

GLÜCKWUNSCH!

Sie haben sich für einen Arbeitsstuhl von bester Qualität entschieden. Der finnische Salli Sattelstuhl ist ein hochwertiger Sattelhocker mit langer Lebensdauer.

VOR GEBRAUCH DES ORIGINAL SALLI SATTELSTUHL[®] IST DIE FOLGENDE GEBRAUCHSANWEISUNG UNBEDINGT ZU LESEN. BITTE BENUTZEN SIE DEN ORIGINAL SALLI SATTELSTUHL[®] NUR GEMÄSS DIESER HINWEISE.

DER HERSTELLER ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG BEI SACHSCHÄDEN ODER VERLETZUNGEN, DIE DURCH MISSBRAUCH ODER NICHT ANLEITUNGSGEMÄSSE BENUTZUNG DER SALLI SATTELSTÜHLE ENTSTANDEN SIND.

UNTER FOLGENDEN UMSTÄNDEN DARF DER SALLI SATTELSTUHL[®] KEINESFALLS BENUTZT BZW. WEITERHIN VERWENDET WERDEN:

- 1. WENN SIE UNTER SCHMERZEN IM BECKEN-, ARM-, BEIN- ODER RÜCKENBEREICH ODER IRGEND EINER ANDEREN ART VON SCHMERZEN LEIDEN, DIE SICH VON GEWÖHNLICHEM MUSKELKATER UNTERSCHIEDEN UND DIE NICHT INNERHALB WENIGER TAGE ABKLINGEN.**
- 2. WENN IHR GLEICHGEWICHTSSINN ODER IHRE MUSKELKONTROLLE ABNORMAL ODER IN IRGEND EINER HINSICHT GESTÖRT IST.**
- 3. WENN SIE MEDIKAMENTE EINNEHMEN, DIE IHREN GLEICHGEWICHTSSINN ODER IHRE MUSKELKONTROLLE BEEINFLUSSEN.**
- 4. WENN SIE IHREN ARBEITSTISCH NICHT AUF EINE FÜR DIE BENUTZUNG IHRES SATTELSTUHL[®] ANGEMESSENE HÖHHE VERSTELLEN KÖNNEN. DIE ANLEITUNG UND MASSE FÜR EINE OPTIMALE TISCHHÖHHE FÜR DIE BENUTZUNG EINES SALLI SATTELSTUHL[®] ENTNEHMEN SIE BITTE DIESER GEBRAUCHSANLEITUNG.**

Kleine Kinder und Erwachsene, die selbst auf der niedrigsten Höheneinstellung des Sattelstuhles den Boden nicht vollständig mit den Füßen berühren können, sollten den Salli Sattelstuhl besser nicht benutzen, da die Gefahr besteht, dass sie hinunterfallen. In diesem Falle empfehlen wir, Ihre Gasfeder (über die die Höhenverstellung geregelt wird) gegen ein kürzeres Modell einzutauschen. Dank der kürzesten von Easydoing Ltd. verwendeten Gasfeder (Länge 120 mm / 4,72 inch) können bereits 5-7-jährige Kinder (je nach Körpergröße) einen Sattelstuhl benutzen. Der Austausch der Gasfeder kann von einer Salli Systems Niederlassung oder einem autorisierten Einzelhändler vorgenommen werden.

MONTAGE

- 1) Auspacken des Kartons.
- 2) Platzieren Sie das Fußkreuz mit den Boden, Rollen auf dem Boden (Abb. 1).
- 3) Das breitere Ende des Gaszylinders in das Loch des Fußkreuzes (Abb. 2) und das Oberteil auf das schmale Ende des Gaszylinders stecken (Abb. 3).

Der Stuhl ist bereit zur Anwendung.

Die Kartonverpackung des Salli Sattelstuhles kann in der Papiersammlung entsorgt werden.



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

NEHMEN SIE PLATZ AUF SALLI

Bevor Sie aufsitzen, sollten Sie sicherstellen, dass der Stuhl nicht zu hoch für Sie ist. Die Sattelposition sollte unterhalb des Beckens liegen. Ist der Stuhl zu hoch, heben Sie den Hebel an und fahren den Sitz mit den Armen kräftig nach unten. Hat der Sitz die gewünschte Höhe erreicht, lassen Sie den Hebel los.

Stellen Sie sich neben den Stuhl und heben einen Fuß über die Rückseite des Stuhles auf die andere Seite (Abbildung) und setzen sich. Indem Sie sich auf diese Weise auf den Stuhl setzen, mindern Sie das Risiko den Stuhl zu verfehlen und finden einfach eine gute Position. Es ist nicht notwendig den Stuhl mit einer Hand während des Absitzens zu halten, jedoch hilft es Ihnen die ersten Male.



ACHTUNG!

SETZEN SIE SICH NIEMALS AUF HERKÖMMLICHE ART UND WEISE AUF EINEN SALLI, D.H. INDEM SIE SICH VOR DEN STUHL STELLEN UND RÜCKWÄRTS AUF IHN SETZEN. DER SALLI-STUHL KÖNNTE DABEI WEGROLLEN, SO DASS SIE GEFAHR LAUFEN, HINZUFALLEN UND SICH ZU VERLETZEN.

VORSICHT: ACHTEN SIE DARAUF, DASS SIE NICHT AUS VERSEHEN AN DEN STUHL STOSSEN; WENN SIE IHR BEIN ÜBER IHN SCHWINGEN.



ANPASSUNG DER SITZNEIGUNG

- 1) Halten Sie das Oberteil mit der Hand fest, und lösen Sie den Neigemechanismus durch Anheben des Hebels (Abbildung). Wenn Sie nicht das Gefühl haben, nach vorne oder nach hinten weg zu rutschen und kein Druck besteht, ist die Sitzneigung richtig.
- 2) Wenn sich die Neigung angenehm anfühlt, lassen Sie den Hebel los; dies blockiert den Neigungsmechanismus.



KORREKTE SITZPOSITION UND -HÖHE

Der Stuhl fühlt sich in der richtigen Sitzhaltung bequem an. Zwischen den Oberschenkeln und dem Oberkörper besteht ein Winkel von 135 Grad. Die Fersen liegen fast direkt unter dem Hüftgelenk. In dieser Position rutscht das Becken nach vorne, so dass der untere Rücken eine natürliche Krümmung bildet und der obere Rücken eine aufrechte Haltung einnimmt. Die Beine sollten entspannt sein, die Füße auf dem Boden stehen und nicht in der Luft hängen. Die Oberschenkel sollten entspannt und in einem 90 Grad-Winkel zueinander auf dem Sitz aufliegen. Man sitzt durchschnittlich 25-40 cm höher als üblich.



Um die optimale Sitzposition und -höhe zu finden, können Sie folgendes tun: Heben Sie den Stuhl so weit an, dass Ihre Füße in der Luft sind. Entspannen Sie sich und strecken Sie die Oberschenkel und das Becken während 1-2 Minuten. Die Schwerkraft übernimmt das Strecken. Danach senken Sie den Stuhl mit Hilfe des Hebels langsam bis Ihre Fersen den Boden berühren. Ihr Stuhl befindet sich jetzt auf der richtigen Höhe (Abbildung).

ROLLEN MIT SALLI

Indem Sie mit einem Fuß stoßen und mit dem anderen Fuß ziehen (Abbildung) können Sie auf einfache Weise seitwärts rollen.



WIE MAN VON EINEM SALLI AUFSTEHT

ACHTUNG: WENN SIE VON IHREM SALLI AUFSTEHEN, INDEM SIE AUF IHM NACH VORNE RUTSCHEN UND DANN MIT BEIDEN BEINEN GLEICHZEITIG AUFSTEHEN, KÖNNTEN SIE IHN MIT DER INNENSEITE IHRER OBERSCHENKEL INS ROLLEN BRINGEN.

ANPASSUNG DER SITZFLÄCHENBREITE BEIM MULTIADJUSTER

1) Stellen Sie sich hinter den Stuhl und bewegen Sie den Hebel nach rechts, um den Mechanismus zu lösen (Abbildung 1). (Wenn die Verriegelung zu fest ist, hilft ein leichter Schlag von links nach rechts mit der Handfläche auf den Hebel, um diesen zu lösen)



Abb. 1

2) Bewegen Sie die beiden Sitzhälften in die gewünschte Position, indem Sie die beiden Hälften auseinander oder zusammen schieben (Abbildung 2).

3) Den Hebel zurück auf die linke Seite geschoben verriegelt den Mechanismus wieder. Bei der ersten Anwendung wiederholen Sie diesen Vorgang ein paar Mal und testen dadurch die Anpassungsmöglichkeiten, bis Sie die für Sie optimale Position gefunden haben.



Abb. 2

RICHTLINIEN DER SITZFLÄCHENANPASSUNG

Die Sitzflächenbreite beim MultiAdjuster sollte der Anatomie des Anwenders angepasst werden. Normalerweise bevorzugen Männer offenere Sitzflächen und Frauen wünschen eher geschlossene Flächen. Es wird empfohlen, die Sitzflächen so weit offen zu halten wie es für den Anwender bequem ist. Je weiter die Sitzhälften auseinander liegen, desto weniger Druck wird auf die sensiblen Organe der Beckengegend ausgeübt.

Es wird empfohlen, die Anpassung der Sitzneigung und -weite ein paar Mal vor der ersten Anwendung zu testen, bis Sie die für sich optimale Position gefunden haben.

PFLEGE UND ENTSORGUNG

Der Salli Sattelstuhl ist für die Anwendung im Innenbereich bei normaler Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit entwickelt. Der Gaszylinder kann bei feuchten Bedingungen korrodieren (davon ausgenommen ist das rostfreie Salli Edelstahlmodell). Bei der Entsorgung eines Salli ist folgendes zu beachten:

- 1) Entfernen des Leders vom Sitz.
- 2) Ebenfalls zu entfernen sind:
 - die Polsterung
 - der Griff des Kontrollhebels und die Kunststoffteile des Mechanismus
 - die Teile der Kunststoffrollen

- die Teile der Kunststoffrollen
(die Rollenmuffe kann z.B. auf einer Werkbank mit Hammer und Meißel entfernt werden)
Die Teile mit anderen Kunststoffabfällen sachgerecht entsorgen.

3) Die restlichen Teile werden als wieder verwertbare Metallteile entsorgt.



Abb. 1

TISCHHÖHE

Die korrekte Höhe der Tischplatte liegt in Ellbogenhöhe (Abb. 1) bei optimaler Sitzposition (vergleiche Seite 5). Die Tischhöhe kann durch die entsprechende Höhenverstellung angepasst werden oder durch Unterlegen der Tischplatte oder -beine. Ein zu hoher (Abb. 2) oder zu tiefer (Abb. 3) Tisch kann zu Rücken-, Schulter oder Nackenproblemen führen. Die Ellenbogen sollten entspannt, neben dem Körper, auf der Tischplatte liegen.

Abb. 2



Zu Hoch

Abb. 3



Zu Niedrig

TIPPS ZUR ANPASSUNG DER TISCHHÖHE

Bei passiver Tätigkeit (Internet, lesen) kann der Tisch etwas höher eingestellt werden. Bei aktiver Tätigkeit (schreiben) wird eine etwas (3-4 cm) tiefere Tischposition empfohlen.

ZUBEHÖR: FUSSRING

- 1) Stecken Sie das breite Ende des Gaszylinders in das Loch im Fußkreuz.
- 2) Stecken Sie den Fußring so auf den Gaszylinder, dass der Chromring oben ist (Abb. 1).
- 3) Platzieren Sie den Sitz auf dem Gaszylinder.
- 4) Verriegeln Sie den Fußring auf der richtigen Höhe durch Drehen der Klemmschraube im Uhrzeigersinn. Die Schraube kann durch Drehen im Gegenuhrzeigersinn gelöst werden.



Abb. 1

- 5) Verwenden Sie den Fußring, wenn Sie so hoch sitzen müssen, dass Ihr Fuß den Boden nicht berührt (Abb. 2).



Abb. 2

ARBEITEN IN HOCHSTELLUNG

Der Fußring wird für eine Daueranwendung nicht empfohlen. Eine besseren Halt für die Füße geben separate Fußstützen auf dem Boden.



ZUBEHÖR: SCHONBEZUG

(für einteilige Sitze)

- 1) Stellen Sie sich hinter den Stuhl und stellen Sie Ihren Fuß leicht auf das Fußkreuz, um ein Wegrollen zu verhindern.
- 2) Nehmen Sie den Schonbezug, das Vorderteil (die Gummibänder sind nah beieinander) zeigt nach vorne (Abb. 1).
- 3) Streifen Sie den Bezug von hinten nach vorne über den Sitz (Abb. 2) bis Sie die Gummibänder unter den Sitz streifen können (Abb. 3).



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

- 4) Ziehen Sie die Enden des Schutzes über den Stuhl (Abb. 4).

Der Schonbezug passt genau, wenn er richtig montiert wird (Abb. 5).



Abb. 4



Abb. 5

ZUBEHÖR: SITZHÖHENKONTROLLE PER FUSS

Bauteile der Top & Bottom Fußkontrolle für die Sitzhöhe.

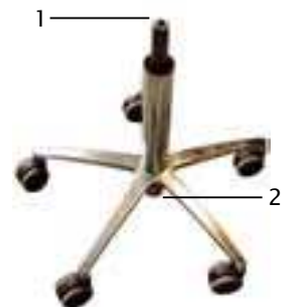


Abb. 1

1. Befestigen Sie den Druckknopf am schmalen Ende des Gaszylinders (Abb. 1, Punkt 1).
2. Platzieren Sie den Gaszylinder im Bodengestell (Abb. 1, Punkt 2).
3. Befestigen Sie das Fußpedal am unteren Ende des Gaszylinders (Abb. 2).
4. Ziehen Sie die Befestigungsschrauben (5 Stück) mit einem Sechskantschlüssel fest an (Abb. 2).



Abb. 2

SICHERHEITSARRETIERUNG (Nur falls benötigt)

Die Sicherheitsarretierung kann leicht mit Hilfe der Sicherheitsschraube, welche sich auf der Unterseite des Fußpedals befindet, optimiert werden (Abb. 2, Punkt 1).

GRUNDEINSTELLUNG

Drehen Sie die Schraube so weit wie möglich in Richtung "LIGHTLY". In dieser Position sollte sich der Gaszylinder nach oben bewegen (Lösen). Drehen Sie die Schraube etwa 1,5 Umdrehungen zurück (in Richtung "HEAVY"), dann sollte sich die Schraube in der korrekten Position befinden.

Sollte der Gaszylinder weiterhin ausfahren, versuchen Sie die Schraube so zu justieren, indem Sie diese bis zur maximalen LIGHTLY Position drehen und pressen Sie dann den Gaszylinder herunter. Dann drehen Sie die Schraube in Richtung HEAVY bis der Gaszylinder sich nicht mehr eigenständig löst.



Fußkontrolle zusammengebaut

ANWENDUNG DER HÖHENVERSTELLUNG DURCH FUSSEDIENUNG

Setzen Sie sich auf Salli und stellen einen Fuß auf den Ring. Lassen Sie den anderen Fuß am Boden, um das Gleichgewicht zu halten. Drücken Sie mit der Ferse auf den Ring, verlagern Sie Ihr Gewicht auf den unterstützenden Fuß und erheben Sie sich. Der Gaszylinder und der Sitz werden gleichzeitig nach oben gedrückt. Möchten Sie den Sitz senken, drücken Sie einfach auf den Ring und Ihr Gewicht wird den Stuhl senken.



REINIGUNG UND PFLEGE DES LEDERSITZES

- Der Ledersitz bleibt länger sauber, wenn Sie ihn ab und zu mit einem feuchten Tuch abwischen.
- Flecken sollten sofort entfernt werden. Reinigen Sie den Sitz mit einem feuchten Tuch oder Papiertuch und einem milden Reinigungsmittel.
- Sie können ein Pflegeprodukt, welches für Reitausrüstungen aus Leder benutzt wird, zur Reinigung Ihres Sattels verwenden.
- Beachten Sie, dass farbige Textilien Verfärbungen des hellen Leders hervorrufen können.

REINIGUNG UND PFLEGE DES POLYURETHANSITZES

Dieser Sitz besteht aus Polyurethan und der Gaszylinder wurde mit einem Rostschutz gegen Korrosion behandelt. Der Stuhl (Sitz und Gestell) kann mit einem Desinfektionsmittel gereinigt werden. Verwenden Sie kein Hochdruckgerät zur Reinigung.

SCHMIEREN UND PFLEGEN DES GASZYLINDERS

Wird der Gaszylinder mit der Zeit langsam, oder lässt er sich nur noch ruckartig bewegen, besprühen Sie den dünnen Teil des Gaszylinders mit einem Universalschmiermittel.

AUSTAUSCH DER ROLLEN

- 1) Kippen Sie den Stuhl zur Seite.
- 2) Wenn Sie genügend Kraft haben, können Sie die Rollen mit der Hand entfernen. Sonst verwenden Sie ein Werkzeug wie z.B. einen Meißel oder einen Schraubenzieher, welchen Sie zwischen die Rollen und das Gestell platzieren und dann die Rollen einfach abziehen.
- 3) Wiederholen Sie diesen Vorgang bei allen zu ersetzenden Rollen.
- 4) Stecken Sie die neuen Rollen in das Gestell.

- Sollte sich eine Rollenmuffe im Gestell verfangen, greifen Sie die Muffe mit einer Zange und schlagen mit einem Hammer auf die Zange, bis sich die Muffe gelöst hat.
- Drehen die Rollen nicht mehr sauber, ersetzen Sie alle Rollen, um ein gleichmäßiges Rollen zu erreichen.



REINIGUNG DER ROLLEN DES FRISEURSTUHLES



- 1) Entfernen Sie das Schließteil mit einem geeigneten Werkzeug (Abb. links).
- 2) Entfernen Sie die seitlichen Rollen, um eine inwendige Reinigung durchzuführen (Abb. 2).
- 3) Befestigen Sie die Räder wieder und drücken Sie auf das Schließteil. Sie können dazu einen Hammer verwenden.



Abb. 2

SALLI DEMONTIEREN

DEMONTAGE MIT SPEZIALWERKZEUGEN

Wir empfehlen Spezialwerkzeug für die Demontage von Salli. Sie können dieses Werkzeug bei Ihrem Salli-Händler ausleihen. Es ist einfacher, die Demontage zusammen mit einer zweiten Person durchzuführen.

LÖSEN DES SITZES

- 1) Heben Sie den Gaszylinder in die maximale Position.
- 2) Drehen Sie den Stuhl um.
- 3) Platzieren Sie das halbrunde Rohr so, dass die keilförmige Konsole nach oben zeigt. Dieses Rohr ist das Demontagewerkzeug für den Übergang zwischen Gaszylinder und Sitz.
- 4) Heben Sie den Stuhl ein wenig an. Dabei ist es hilfreich, wenn eine zweite Person den Stuhl hebt.
- 5) Halten Sie den Werkzeuggriff und schlagen Sie mit einem Hammer auf die Konsole bis sich der Sitz löst.



LÖSEN DES GESTELLES VOM GASZYLINDER

- 1) Bitten Sie jemanden, den Stuhl, mit dem Sitz nach unten, in die Höhe zu heben.
- 2) Platzieren Sie das Demontagewerkzeug am unteren Ende des Gaszylinders.
- 3) Halten Sie den Werkzeuggriff und schlagen Sie mit einem Hammer ein paar Mal auf das freie Ende bis sich der Zylinder löst.



LÖSEN MIT HILFE EINES GUMMIHAMMERS

Man kann die Demontage von Salli ausschließlich mit einem Hammer vornehmen, es setzt jedoch fachkundige Hammerschläge voraus und kann die Farbe an der Unterseite des Sitzes beschädigen. Wir empfehlen einen Gummihammer.



LÖSEN DES SITZES

- 1) Bitten Sie jemanden, den Stuhl, mit dem Sitz nach unten, in die Höhe zu heben.
- 2) Klopfen Sie mit einem Hammer auf das quadratische Rohr um den Sitz zu lösen. Achten Sie darauf, dass der Sitz auf eine weiche Unterlage fällt.

LÖSEN DES FUSSKREUZES

- 1) Bedecken Sie das Fußkreuz (mit hartem Kunststoff, Holz, usw.) und heben Sie den Stuhl in die Höhe.
- 2) Schlagen Sie mit einem Hammer auf das Schutzmaterial/Fußkreuz, bis sich das Fußkreuz löst und abfällt.

SALLI ELLBOGENSTÜTZE UND ELBOGENTISCH

Salli Ellbogenstütze dient ausschließlich als Unterarmstütze und nicht zur Ablage schwerer Gegenstände. Bei der Verwendung der Ellbogentisch ist zu beachten, dass das Gewicht nicht ausschließlich auf der Aussenkante der Stützen liegt. Die Auflageplatte könnte sich lösen.

GEWICHTE

Classic 12 kg (26.4 lbs).

Twin 12 kg (26.4 lbs).

MultiAdjuster 13.5 kg (29.7 lbs).

Professional 12 kg (26.4 lbs).

MAXIMALE BELASTUNG

Es wird empfohlen, eine maximale Belastung von 120 kg nicht zu überschreiten.(264 lbs).

ECHTHEITSBEWIS EINES SALLI SATTELSTUHL

Alle echten Salli Sattelstühle tragen ein Typenschild mit Seriennummer. Das Schild befindet sich auf der Vorderseite der Sitzplatte.



GARANTIE

Salli Systems / Easydoing Ltd gibt eine Garantie von zehn (10) Jahren auf den Sitz des Salli Sattelstuhles und eine Garantie von fünf (5) Jahren auf die Rollen und den Neigungsmechanismus im Falle von Materialschäden oder Herstellungsfehler, welche durch eine regelmäßige Anwendung im Innenbereich eines Arbeitsstuhles sowie eine normale Anwendung von Echtleder auftauchen können. Die Garantie durch Salli Systems/ Easydoing Ltd. deckt keine Schäden oder Fehler, welche durch folgende Punkte entstehen:

- Flüssigkeiten, welche für Leder nicht geeignet sind
- Stürze oder Abriebe
- abnormale Abnutzung und Kratzer
- durch Tiere oder andere Fremdeinwirkung hervorgerufene Schäden
- Korrosion durch feuchte Bedingungen

Das exklusive Recht des Käufers besteht in der Rückvergütung des Kaufpreises oder Ersatz nicht konformer Teile.

Stellt der Käufer am Produkt oder an einem Teil des Produktes einen Schaden fest, so muss der Käufer den Hersteller innerhalb einer Frist von neunzig (90) Tagen nach dem Feststellen des Schadens informieren. Sollte dies nicht innerhalb der genannten Frist vorgenommen werden, so hat der Käufer kein Anrecht auf eine Entschädigung, und die Garantie seitens des Herstellers verfällt. Der schriftlichen Bekanntgabe des Schadens folgend, soll der Käufer auf eigenes Risiko und Kosten das beschädigte Produkt an den Händler zurückgeben. Bestätigt der Hersteller den Defekt zum Zeitpunkt des Erwerbs seitens des Käufers, so liegt es im Ermessen des Herstellers, das beschädigte Teil zu ersetzen oder dem Käufer den Kaufpreis zurück zu erstatten. Der Kunde hat das Recht auf Garantieersatzleistung beim Vorlegen einer Quittung mit Kaufdatum.

Der Käufer hat ausschließlich Anspruch auf Reparatur oder Ersatz, wobei es im Ermessen von Salli Systems / Easydoing Ltd. liegt, ob der Schaden durch die Garantie gedeckt ist. Salli Systems / Easydoing Ltd sind nicht verantwortlich für daraus folgende oder zufällige Schäden, wie z.B. Stürze von Salli oder Stöße an/in Gegenstände sowie gesundheitliche Probleme. Im Falle der Erhebung eines Garantieanspruchs muss das beschädigte Teil an den Händler oder an den Hersteller in Finnland zurück gegeben werden. Sollte sich heraus stellen, dass dies zu teuer wird oder die Reparatur für den Hersteller unmöglich ist, muss der Schaden durch einen unabhängigen Experten bestätigt werden. Salli Systems / Easydoing Ltd stellt keine andere Garantie aus und lehnt hiermit jegliche gesetzliche oder andere Garantien ab, welche im Namen von Salli ausgestellt wurden, inklusive und ohne Einschränkung, Zusicherung gesundheitlicher Vorteile und Gebrauchstauglichkeit.

In keiner Weise kann der Hersteller verantwortlich gemacht werden für Verluste des Käufers, seien dies spezielle, indirekte, zufällige, folgerichtige oder beispielhafte Schäden, basierend oder nicht basierend auf der Sorgfaltspflichtverletzung oder auf der Garantieverletzung des Herstellers oder durch strikte Haftung aus unerlaubter Handlung oder einer anderen Theorie oder Art oder Grund der Handlung.