

---

# Bedienungsanleitung

THIMO

2024-08-15



## SEHR GEEHRTE KUNDIN, SEHR GEEHRTER KUNDE,

Wir freuen uns, dass Sie sich für dieses Qualitätsprodukt entschieden haben.

Ihr Polstermöbel wurde von qualifizierten Handwerkern mit größter Sorgfalt und nach den höchsten Qualitätsstandards gefertigt. Fortschrittliche und umweltgerechte Produktionstechniken bürgen für die gute Qualität dieses Möbelstückes. Unsere Möbel werden nach internationalen Qualitätskriterien und Normen hergestellt. Jedes Möbelstück wird vor der Auslieferung von eigenen, hoch qualifizierten Fachleuten auf dessen Gebrauchstüchtigkeit und Verarbeitung geprüft.

Jedes im Handel erhältliche „DGM-Möbelstück“ wurde von einem unabhängigen Institut unter Laborbedingungen von Kopf bis Fuß auf verschiedene Prüfkriterien hin getestet. Neben der Sicherheit wurde hierbei vor allem die Stabilität, Verarbeitung und Funktionalität von den Möbelstücken geprüft.

Das Qualitätssiegel "Goldenes M" ist das einzige in Deutschland offiziell anerkannte Gütezeichen für Möbel und gilt europaweit als der strengste Nachweis für Möbelqualität und Möbelsicherheit.



Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Qualitätsprodukt!

# ZU IHRER EIGENEN SICHERHEIT

## Allgemeine Hinweise

Beachten Sie folgenden Grundsatz: Erst diese Anleitung lesen, dann das Möbel verwenden. Bei einer Weitergabe des Produktes an Dritte auf diese Anleitung verweisen.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Möbel ist ausschließlich zum Sitzen und Liegen in privaten Innenräumen vorgesehen.

Das Möbel ist für folgende Verwendung nicht geeignet:

- dauerhafter Schlafplatz
- gewerblicher Bereich

Jede weitere hier nicht genannte Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder Personenschäden führen.

## Warnhinweisgestaltung und Zeichenerklärung

Besondere Gefahren bei der Handhabung sind in der Anleitung wie folgt dargestellt:

*Ein Warnhinweis ist ggf. eingeklappt dargestellt. Durch Klicken auf den Warnhinweis erhalten Sie die vollständige Information. Die Signalwörter "**WARNUNG**" oder "**VORSICHT**" signalisieren die mögliche Schwere der Gefahr:*

### **WARNUNG!**

"Gefährliche Situation, die schwere Verletzungen oder den Tod nach sich ziehen kann, wenn sie nicht vermieden wird!"

"Liste mit Handlungsanweisungen, um der Gefahr zu Entkommen"

### **VORSICHT!**

"Gefährliche Situation, die leichte Verletzungen nach sich ziehen kann, wenn sie nicht vermieden wird!"

"Liste mit Handlungsanweisungen, um der Gefahr zu Entkommen"

### **HINWEIS!**

Schädliche Situation, die zu einem Sachschaden am Produkt oder der Umgebung führen kann, wenn sie nicht vermieden wird!

### **INFO**

Informationen und Hinweise zu Ihrem Produkt.

## Allgemeine Gefährdungen

- Es besteht Verletzungsgefahr für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten sowie Mangel an Erfahrung und Wissen. Lassen Sie diese Personen nicht unbeaufsichtigt an das Möbel.
- Durch das Gewicht des Möbels sind Quetschungen und Verhebungen möglich. Bei allen Vorhaben ist die Größe und das Gewicht zu berücksichtigen.
- Bei Benutzung des Möbels auf andere Personen (vor allem Kinder) achten.



## Mechanische Gefährdungen

- Beschläge während der Ausführung der Möbelfunktion nicht anfassen.
- Nicht in den Verstellbereich der Möbelfunktion greifen.
- Nicht auf aufgerichtete oder ausgeklappte Möbelfunktionen setzen.

## Elektrische Gefährdungen

Ist das Möbel mit elektrischen Funktionen ausgestattet, sind folgende allgemeine Regeln zur Sicherheit zu beachten:

### **⚠️ WARNUNG!**

#### **Stromschlaggefahr durch elektrische Bauteile!**

- Arbeiten an elektrischen Bauteilen dürfen nur im stromlosen Zustand erfolgen.
  - Arbeiten an elektrischen Bauteilen dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.
  - Elektrische Bauteile nicht mit feuchten Händen anfassen.
  - Beschädigte elektrische Bauteile nicht anfassen, sondern sofort vom Stromnetz trennen.
  - Feuchte elektrische Bauteile nicht an das Stromnetz anschließen.
- 
- Kabeln nicht knicken oder über scharfe Kanten ziehen.
  - Das Möbel nur an Haushaltssteckdosen (230 V AC) anschließen.
  - Bei Gewitter Netzstecker ziehen.
  - Jede Art der Überlastung und Blockade vermeiden.
  - Option Akku: Kompletentladung vermeiden.

# PRODUKTÜBERSICHT

## **i** INFO

Diese Bedienungsanleitung kann Funktionen beschreiben, die Ihr Möbel nicht besitzt.

## **i** INFO

In der vorliegenden Bedienungsanleitung werden Produktvarianten und Zubehör beschrieben. Bitte entnehmen Sie Ihre Produktvariante und Zubehör dem Bestell- bzw. Lieferschein.

## **i** HINWEIS!

### **Beschädigungsgefahr!**

Die max. Belastbarkeit beträgt pro Sitzeinheit 120 kg. Eine übermäßige Belastung kann zum Defekt der Funktion führen.

Relaxfunktion manuell

Relaxfunktion - motorisch

Kopfteilverstellung

motorischer Lifter-Funktion

# INFORMATIONEN ZU TRANSPORT UND AUFBAU

Bei Transport und Aufbau des Möbels sind folgende Warnhinweise zu beachten:

## **⚠️ WARNUNG!**

### **Quetsch-/Erstickungs- und Stolpergefahr bei Transport und Aufbau des Möbels!**

Quetschgefahr durch bewegliche Teile.

Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial.

Stolpergefahr durch Verpackungsmaterial.

- Beim Abstellen und Aufbau des Möbels auf Gliedmaßen unter und zwischen den Elementen achten.
- Verpackungsmaterial nicht liegen lassen.
- Nicht benötigtes Verpackungsmaterial entsorgen.
- Kinder nicht mit Verpackungsmaterial spielen lassen. Kinder können Teile des Verpackungsmaterials verschlucken oder einatmen.

## **ⓘ HINWEIS!**

### **Beschädigungsgefahr bei Transport und Aufbau!**

- Es werden mindestens zwei Personen für Transport, Montage und Demontage benötigt.
- Das Möbel nur mit entsprechenden Schutzmaßnahmen (Verpackung) transportieren.
- Das Möbel nur am unteren Gestellrahmen bzw. der markierten Stellkanten anheben, transportieren und abstellen.
- Zum Öffnen der Verpackung keine scharfen Gegenstände wie z.B. ein Cuttermesser verwenden.
- Schutzverpackungen oder Transportsicherungen erst am endgültigen Aufstellort entfernen.
- Garnitur nur im losen Zustand bewegen.
- Das Möbel auf eine gerade Oberfläche stellen. Unebenheiten wie z.B. Teppiche und schiefe Böden müssen mit geeigneten Hilfsmitteln wie Filzgleiter oder Unterlegscheiben ausgeglichen werden.
- Ca. 50 cm Abstand zu Wänden, Wärmequellen und anderen Hindernissen halten um:
  - Beschädigungen zu vermeiden.
  - Das Blockieren von Funktionen zu vermeiden.
  - Schimmelbildung zu vermeiden (Außenwände).
- Möbel nicht schieben:
  - Die Elementverbinder können sich lockern.
  - Die Füße können sich verbiegen oder brechen.

## **ⓘ INFO**

### **Informationen zum Transport und Aufbau des Möbels**

- Polstermöbel können sich durch den Transport verformen. Verformungen in der Polsterung mit der Hand ausstreichen und ausklopfen.

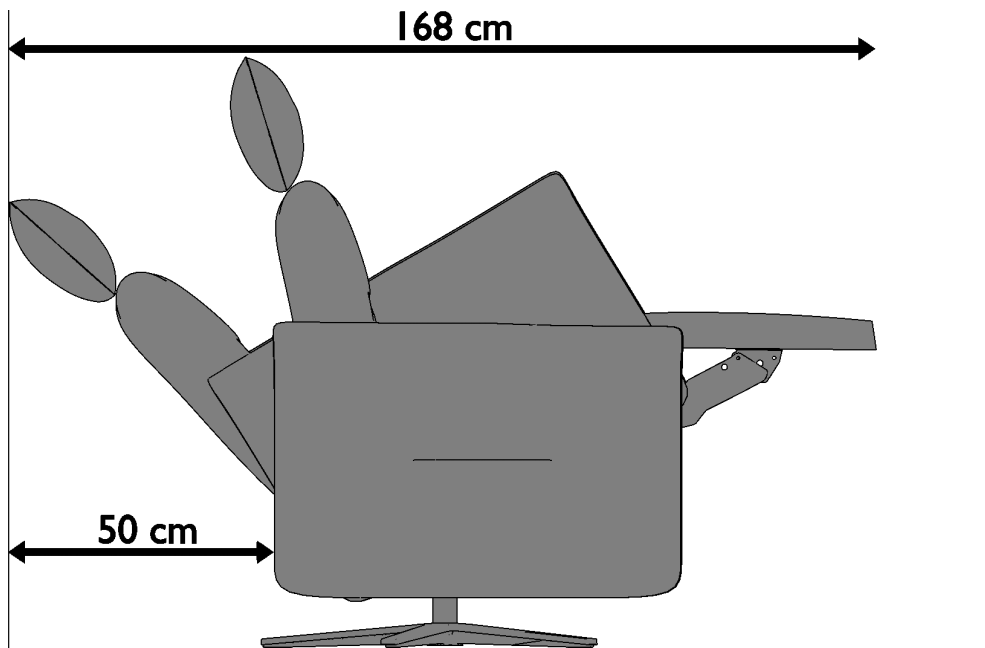
## Auswahl des Standortes

### ❗ HINWEIS!

#### Beschädigungsgefahr!

Ca. 50 cm Abstand zu Wänden, Wärmequellen und anderen Hindernissen halten um:

- Beschädigungen zu vermeiden.
- Schimmelbildung zu vermeiden (Außenwände).



# INBETRIEBNAHME

Für Möbel mit elektrischen Funktionen

## **⚠️ WARNUNG!**

### **Quetsch- und Stromschlaggefahr bei der Inbetriebnahme des Möbels!**

Quetschgefahr durch bewegliche Teile.

Stromschlaggefahr durch feuchte oder beschädigte elektrische Bauteile.

- Nicht in Scharniere oder Beschläge greifen.
- Arbeiten an elektrischen Bauteilen dürfen nur im stromlosen Zustand erfolgen.
- Beschädigte elektrische Bauteile nicht an das Stromnetz anschließen.
- Elektrische Bauteile müssen trocken sein.

## **ⓘ HINWEIS!**

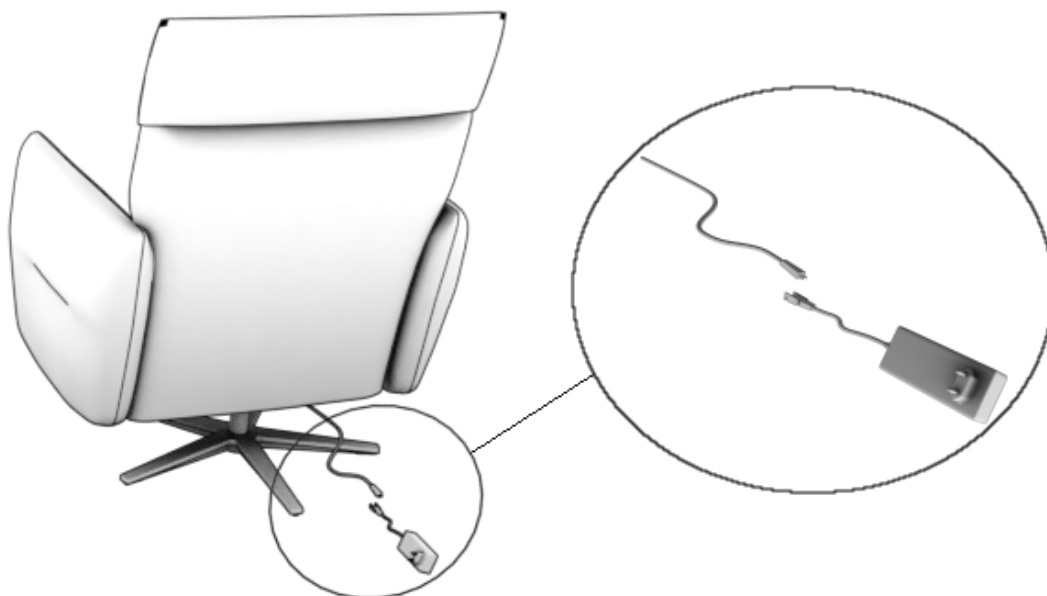
### **Beschädigungsgefahr!**

Bei Nichteinhaltung der Vorgaben zur Inbetriebnahme können Schäden entstehen.

## **ⓘ INFO**

Es ist zu beachten, dass das Möbel sicher auf einem waagrechten Untergrund ausgerichtet und ordnungsgemäß montiert wurde.

## Lieferumfang Option Trafo



## Lieferumfang Option Akku





## Akkuladung

### **ⓘ HINWEIS!**

#### **Beschädigungsgefahr!**

- Eine vollständige Entladung des Akkus vermeiden.
- Ertönt am Akku ein Signalton ist der Ladezustand zu niedrig. Den Akku umgehend aufladen um unwiederbringlichen Schaden am Akku zu vermeiden.

## Akkuwechsel

Der Akku befindet sich unten an der Rückseite Ihres Möbel (innenliegend).

### **⚠ WARNUNG!**

#### **Stromschlaggefahr beim Akkuwechsel!**

Der Akkuwechsel darf nur im stromlosen Zustand erfolgen!

# FUNKTIONSBESCHREIBUNG

## **⚠️ WARNUNG!**

### **Quetschgefahr bei Möbel mit verstellbaren Funktionen!**

- Nicht in Scharniere oder Beschläge greifen.

## **ℹ️ INFO**

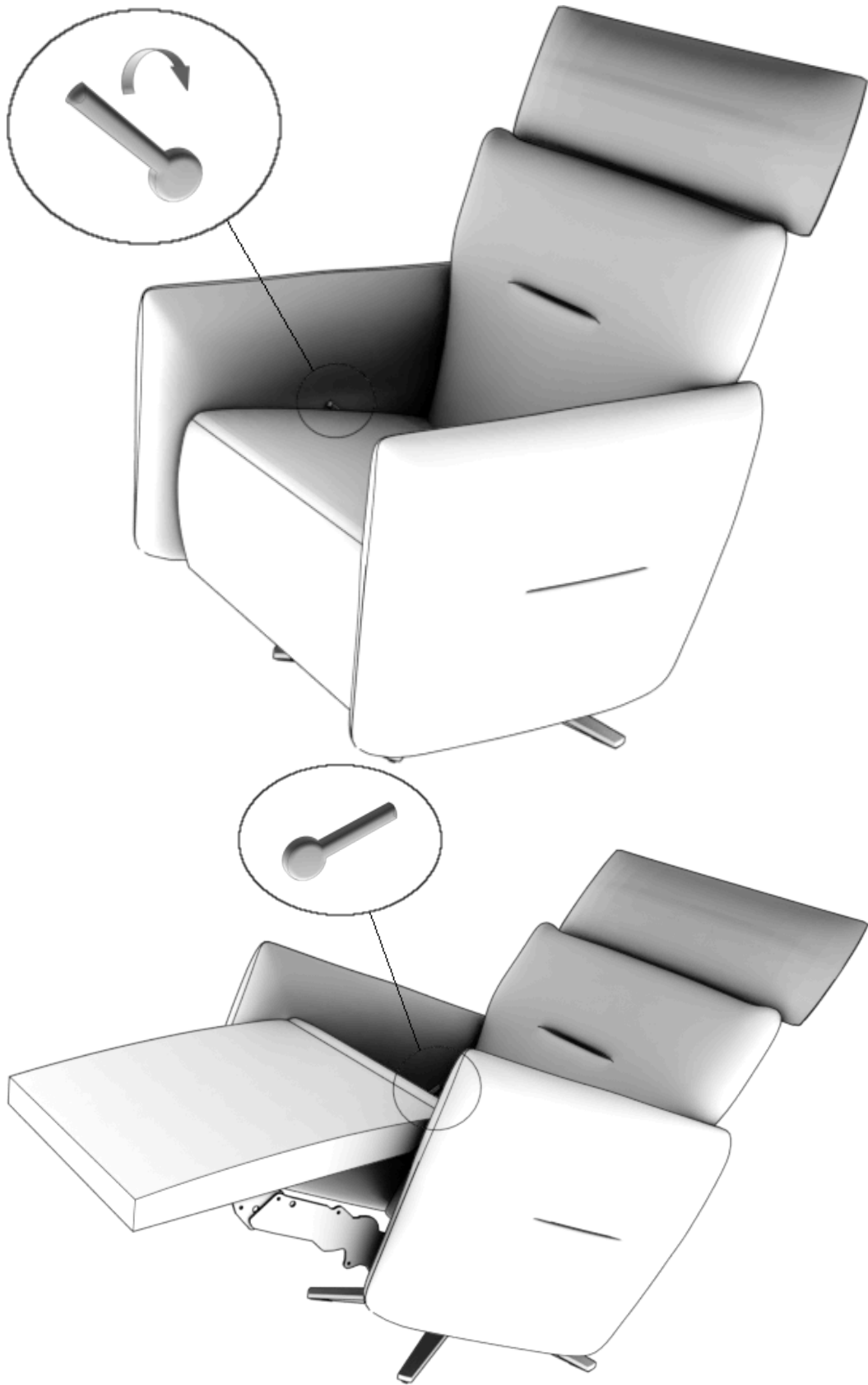
Diese Bedienungsanleitung kann Funktionen beschreiben, die Ihr Möbel nicht besitzt.

## **⚠️ VORSICHT!**

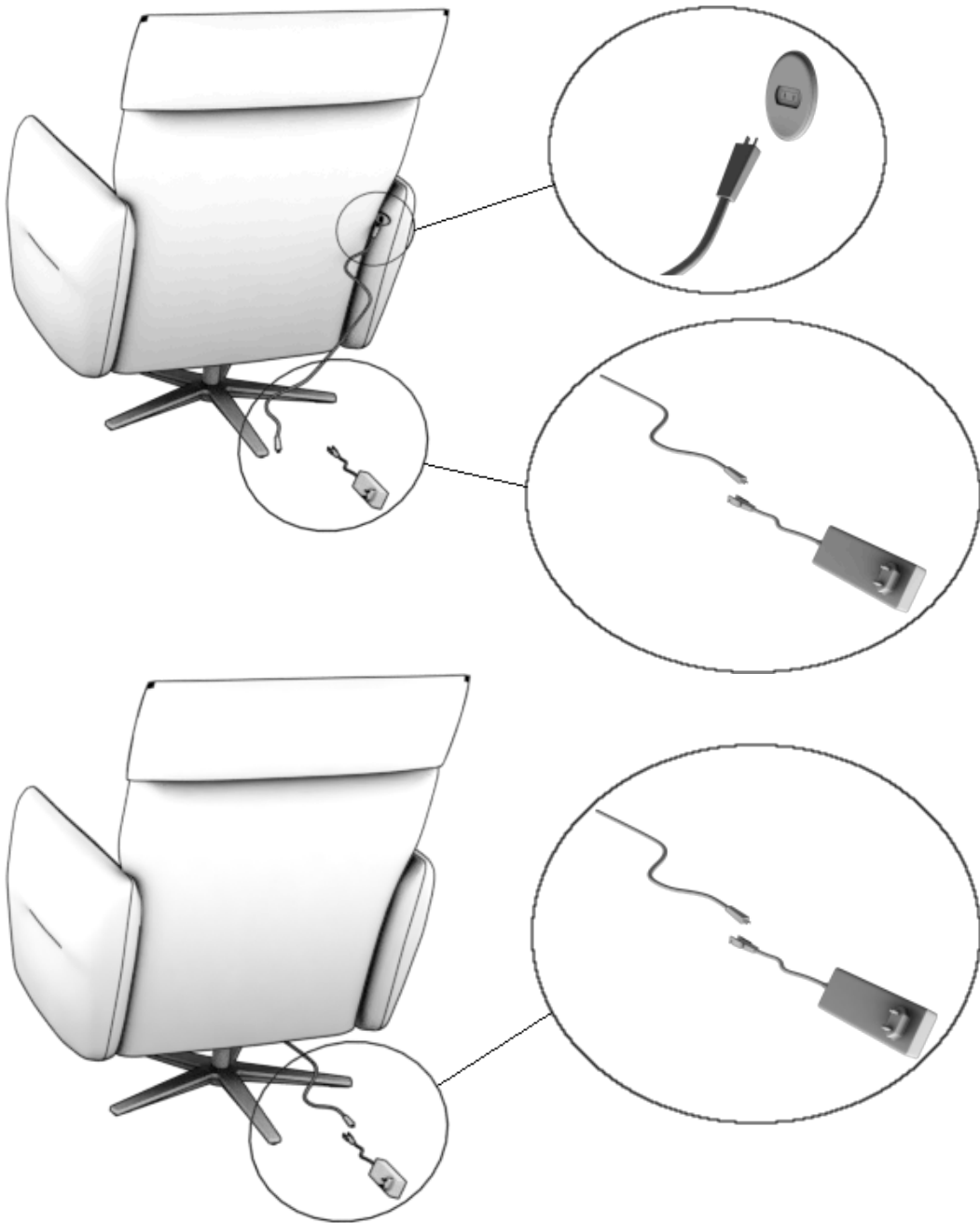
### **Kippgefahr des Möbels!**

- bei unsachgemäßer Nutzung - wie Sitzen an der Kante - besteht Kippgefahr!

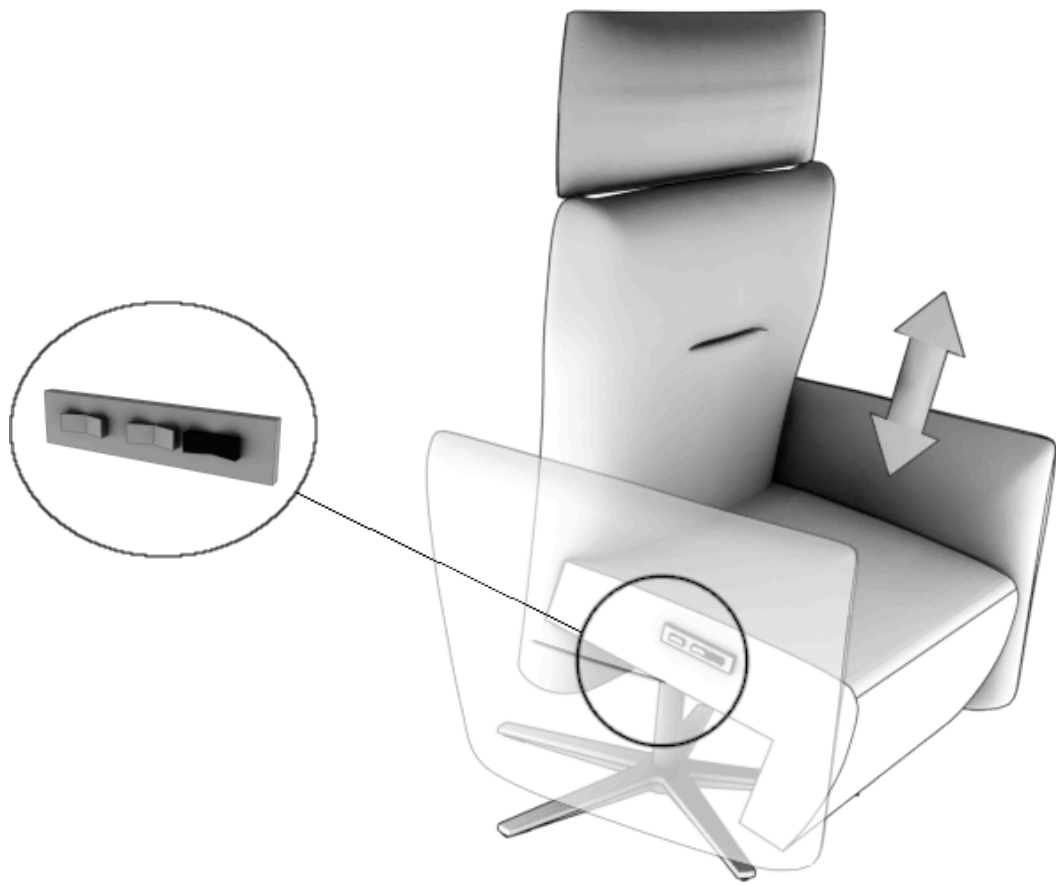
# Relaxfunktion - manuell



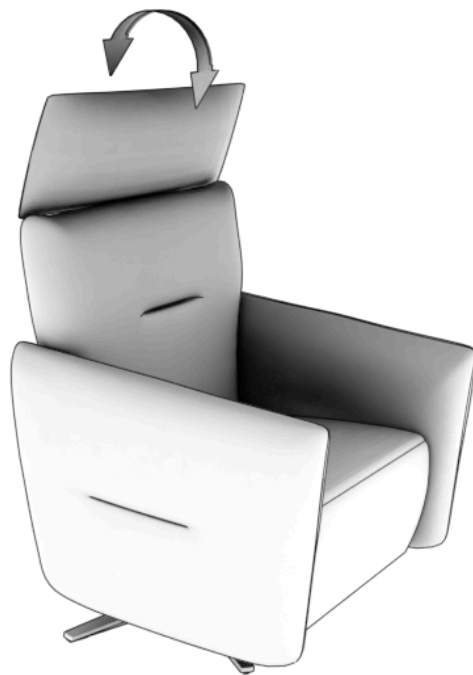
# Relaxfunktion 2-motorig (Trafo oder Akku)



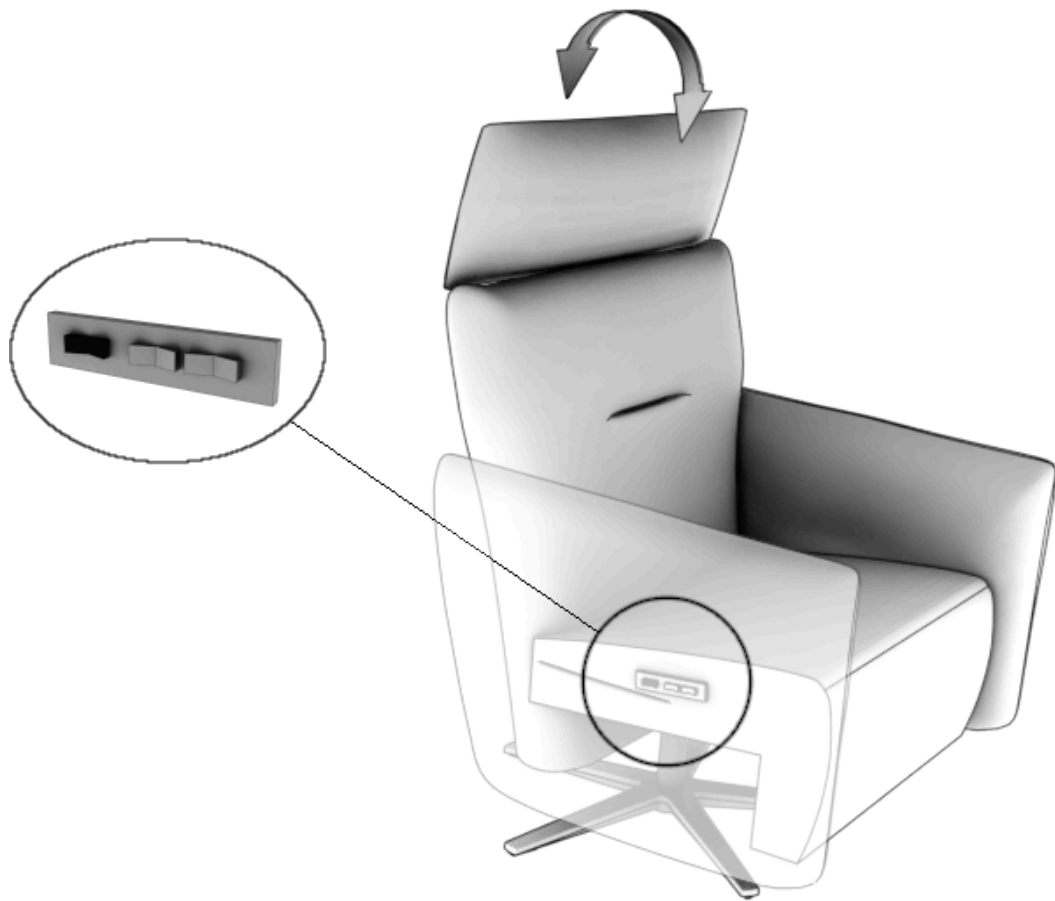
motorischer Lifter-Funktion



## Kopfteilverstellung - manuell



# Kopfteilverstellung - motorisch



# MATERIALEIGENSCHAFTEN UND PFLEGE

## Produkteigenschaften

In den ersten Wochen hat jedes Material einen unschädlichen Neu- bzw. Eigengeruch, der sich nach kurzer Benutzungsdauer auf ein Minimum reduziert.

Maße unterschiedlicher Zusammenstellungen können abweichen aufgrund von:

- Modell
- Polsterung
- Bezugsart

Sollte ihr Möbel mit Leder bezogen sein, können zusätzliche Teilungsnähte im Sitz- oder Rückenbereich erforderlich sein.

Bei bestimmten Modellen wird die Polsterung auf Grund des Designs mit Raffungen versehen. Diese können bei verschiedenen Modellarten unterschiedlich ausfallen. Die Raffungen bedingen eine gewollte Wellenbildung auf Sitz, Rücken oder Seitenteil. Diese kann sich durch Gebrauch verändern.

Viele Möbel werden grundsätzlich leger gepolstert:

- Der Bezug ist nicht durchgehend mit der Polsterung verbunden.
- Die Polsterung erlaubt ein Einsitzen und der Bezug spannt sich nicht glatt auf dem Möbel, daher kommt es zu einer optischen Wellenbildung auf Sitz, Armlehnen und Korpus.

Dabei handelt es sich um eine warentypische Eigenschaft und stellt keinen Qualitätsmangel dar.

Unterschiede in der Sitzhärte können wie folgt entstehen:

- Die Polsterung hat eine gewisse Vorspannung, die durch den Gebrauch etwas nachlässt.
- Dort wo der Sitzplatz am häufigsten beansprucht wird, kann dieser im Laufe der Zeit durch Nachlassen der Polsterung automatisch etwas weicher werden als die übrigen Elemente.



## Beschläge und Technik

### **⚠️ WARNUNG!**

#### **Quetsch- und Stromschlaggefahr bei der Reinigung des Möbels!**

Quetschgefahr durch bewegliche Teile.

Stromschlaggefahr durch feuchte oder beschädigte elektrische Bauteile.

- Das Möbel vor der Reinigung vom Stromnetz trennen.
- Beschädigte elektrische Bauteile nicht an das Stromnetz anschließen.
- Elektrische Bauteile müssen trocken sein.

### **Reinigung/ Pflege**

- Überprüfen Sie regelmäßig die Metallbeschläge auf ihre Sauberkeit und entfernen Sie wenn nötig den entstandenen Metallabrieb durch Saugen und Wischen.
- Beschläge und elektrische Bauteile mit einem trockenen und sauberen Baumwolltuch abwischen.

## Holz

Holz ist ein natürlich gewachsener Rohstoff. Eine absolute Farb- und Strukturgleichheit (z.B. zwischen Planungsmuster und Lieferung) kann daher nicht garantiert werden. Feuchtigkeit wird aus der Umgebung aufgenommen und abgegeben. Vermeiden Sie daher ein starkes Auf- und Absteigen der Luftfeuchtigkeit, um ein Öffnen der Leimfugen oder Rissbildung zu verhindern.

### **Reinigung/ Pflege**

- Das Möbel einmal pro Woche mit einem weichen nebelfeuchten Tuch (Baumwoll- oder Mikrofaser) reinigen.

## Leder

Leder ist ein Naturprodukt und weist fast immer eine Vielzahl an Merkmalen auf. Farb- und Strukturunterschiede, Narben sowie Insektenbisse sind daher natürliche Erscheinungen und kein Reklamationsgrund.

### **Reinigung/ Pflege**

- Das Möbel mit einem geeigneten Lederpflegeset pflegen, um es geschmeidig zu halten.
- Das Möbel einmal pro Woche mit einem Staubsauger und einer weichen Polstermöbelbürste auf niedrigster Stufe absaugen.
- Das Möbel einmal pro Woche mit einem weichen nebelfeuchten Tuch (Baumwoll- oder Mikrofaser) reinigen.

## Stoff/ Mikrofaser

Folgende Eigenschaften sind warentypisch und kein Qualitätsmangel:

- **Farbechtheit:** Kleine Farbabweichungen zwischen dem beim Kauf vorliegenden Muster und dem gelieferten Möbel sind insbesondere bei Naturfasern und Leder möglich.
- **Lichtechtheit:** Jeder Bezugsstoff bleicht bei direkter Sonneneinstrahlung aus. Daher sollten Sie Ihr Möbel vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- **Changieren:** Der Flor erhält in einem besonderen Verfahren, in dem die Faser leicht umgelegt wird, eine sogenannte Strichrichtung. Durch diese Florlage (Strichrichtung) entsteht je nach Lichteinfall bzw. Blickwinkel der Eindruck, dass der Stoff an manchen Stellen heller oder dunkler wirkt bzw. Farbunterschiede aufweist. Diesen Effekt nennt man Changieren.
- **Pilling:** Unter Pilling versteht man die Knötchenbildung bei Bezugsstoffen, die aus losen Partikeln des verwendeten Garns und Bekleidungsfaseln entstehen. Pilling kann schon nach kurzem Gebrauch entstehen und mit speziellen Fusselrasierern entfernt werden.
- **Sitzspiegel:** Durch den Einfluss von Druck, Körperwärme, Körper- und Luftfeuchtigkeit kann unter Umständen eine sichtbare Florlagenveränderung (=Gebrauchslüster) entstehen.

## Reinigung/ Pflege

Möbelbezugsstoffe benötigen regelmäßig Reinigung und Pflege:

- Das Möbel einmal pro Woche mit einem Staubsauger und einer weichen Polstermöbelbürste auf niedrigster Stufe absaugen.
- Das Möbel einmal pro Woche mit einer weichen Bürste (Kleiderbürste) in die Strichrichtung abbürsten.
- Um die Fasern für eine bessere Langlebigkeit zu erhalten, den Bezug einmal im Monat mit einem nebelfeuchten Leder abreiben.

### ❗ HINWEIS!

#### **Beschädigungsgefahr!**

Verschmutzungen rasch entfernen, um ein Einziehen in den Bezugsstoff zu vermeiden. Eine Intensivreinigung ist nur bei außergewöhnlichen Verschmutzungen wie z.B. verschütteten Getränken, Speisen oder Blut notwendig und muss von einer Fachkraft durchgeführt werden.

## Produktinformation

 **Hinweis**

Eine umfassende Produktinformation finden sie hier:

<https://www.ada.at/moebel/>

# FEHLERBEHEBUNG

Einfache Fehler- und Störungsbehebung können oftmals mit Hilfe der Störungsabhilfetabelle gelöst werden.

## **i** INFO

Ist das Problem nicht wie nachfolgend beschrieben zu beheben, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

## Störungsabhilfetabelle

Die folgende Tabelle bietet Hilfen bei der Behebung von Funktionsstörungen:

<b>Problem</b>	<b>mögliche Ursache</b>	<b>Lösung</b>
Antriebsystem funktioniert nicht	Kabel nicht eingesteckt	Steckverbindung prüfen
	Antriebsystem defekt	Fachhändler oder Hersteller kontaktieren
	Akku nicht geladen	Akku aufladen
Antriebe laufen bei Tastendruck nur kurz an	max. Belastung überschritten	Belastung reduzieren
	Verstellung stößt auf Hindernis	Hindernis beseitigen

## TECHNISCHE DATEN



### **❗ HINWEIS!**

#### **Beschädigungsgefahr!**

Alle Elektrokomponenten sind für die Verwendung in trockenen Räumen im privaten Bereich konzipiert!

Limoss

MD121-04-L3-235-080

<b>Druckkraft</b>	3000N
<b>Zugkraft</b>	3000N
<b>Input</b>	18-35 V DC 5A max.
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Einschaltdauer</b>	2 min ON/ 18 min OFF

Abbildung 1

Typenschild

Motor Actuator [www.limoss.de](http://www.limoss.de) 

Model: MD121-04-L3-235-080  
Input: 18-35V  $\overline{=}$  5A Max.  
Duty Cycle: Max. T<sub>on</sub>: 2min, Min. T<sub>off</sub>: 18min  
Max Load: Push: 3000N Pull: 3000N

---

Part No. 452748/539164.00 \*1177979\*  
Serial No. POG2001326/20026  
limoss(Dongguan)Co.,Ltd.  
Made in China   
Add: No.37 Southern 5th Street, Qiaodong Road, Qiaotou,  
Qiaotou Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R.China.  
MD121-3-0-0-01-235-080-000-L19-3

## Limoss

MD125-65-L2-270-118

<b>Druckkraft</b>	2000N
<b>Zugkraft</b>	2000N
<b>Input</b>	18-35 V DC 5A max.
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Einschaltdauer</b>	2 min ON/ 18 min OFF

Abbildung 2

### Typenschild

Motor Actuator [www.limoss.de](http://www.limoss.de) 

Model: MD125-65-L2-270-118  
Input: 18-35V  $\overline{=}$  5A Max.  
Duty Cycle: Max. T<sub>on</sub>: 2min, Min. T<sub>off</sub>: 18min  
Max Load: Push: 2000N Pull: 2000N

  Type Approved Safety Regular Production Surveillance [www.tuv.com](http://www.tuv.com) ID: 0235004831  Electromagnetic Compatibility Regular Production Surveillance [www.tuv.com](http://www.tuv.com) ID: 0235004834 

Part No. 452749/539165.00  
Serial No. N-POG2101859/ 21031 \*2178185\*


limoss(Dongguan)Co.,Ltd.  
Made in China 

Add: No.37 Southern 5th Street, Qiaodong Road, Qiaotou,  
Qiaotou Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R.China.  
MD125-2-0-0-01-270-118-000-E51-4

### MC225







<b>Input</b>	29 V 2A max.
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Einschaltdauer</b>	2 min ON/ 18 min OFF




**Motor Controller** [www.limoss.de](http://www.limoss.de) 

---

**Model: MC225**  
**Input: 29V  $\overline{\text{---}}$  2A Max.**  
**Duty Cycle:Max. T<sub>on</sub>: 2min,Min.T<sub>off</sub>:18min**

---

**Part No. 502499**   
**Serial No. N-POG2101859/21026000188**  
**Limoss(Dongguan)Co.,Ltd. Made In China**

Limoss

MD125-65-L2-270-119


<b>Druckkraft</b>	2000N
<b>Zugkraft</b>	2000N
<b>Input</b>	18-35 V DC 5A max.
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Einschaltdauer</b>	2 min ON/ 18 min OFF


Abbildung 4

Typenschild

Motor Actuator [www.limoss.de](http://www.limoss.de) 

Model: MD125-65-L2-270-119  
Input: 18-35V  $\text{---}$  5A Max.  
Duty Cycle: Max. T<sub>on</sub>: 2min, Min. T<sub>off</sub>: 18min  
Max Load: Push: 2000N Pull: 2000N

  Type Approved Safety Regular Production Surveillance www.tuv.com ID 0235004831  Electromagnetic Compatibility Regular Production Surveillance www.tuv.com ID 0235004854 

---

Part No. 602387/452684/539116.00\*2682929\*  
Serial No. POG2200010/ 22008  
limoss(Dongguan)Co.,Ltd.  
Made in China   
Add: No. 37 Southern 5th Street, Qiaodong Road, Qiaotou,  
Qiaotou Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China.  
MD125-2-0-0-01-270-119-000-E51-4

Limoss

MD125-65-L3-189-30

<b>Druckkraft</b>	3000N
<b>Zugkraft</b>	3000N
<b>Input</b>	18-35 V DC 5A max.
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Schutzart</b>	IPX0
<b>Einschaltdauer</b>	2 min ON/ 18 min OFF

Abbildung 5

Typenschild





Limoss

MD125-65-L3-468-060

<b>Druckkraft</b>	2600N
<b>Zugkraft</b>	2600N
<b>Input</b>	18-35 V DC 5A max.
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Einschaltdauer</b>	2 min ON/ 18 min OFF

Abbildung 6

Typenschild

Motor Actuator [www.limoss.de](http://www.limoss.de) 

Model: MD125-65-L3-468-060  
Input: 18-35V  $\equiv$  5A Max.  
Duty Cycle: Max. T<sub>on</sub>: 2min, Min. T<sub>off</sub>: 18min  
Max Load: Push: 2600N Pull: 2600N

Part No. 452730/539152.00 \*2716837\*  
Serial No. POG2200013/ 22010  
limoss(Dongguan)Co.,Ltd.  
Made in China

Add: No.37 Southern 5th Street, Qiaodong Road, Qiaotou,  
Qiaotou Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R.China.  
MD125-3-0-0-01-468-060-000-E51-3



## Modell Limoss AC/DC Adapter MC110

<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Input Volt</b>	100-240 V
<b>Input Hz</b>	50/60Hz, 1.2A
<b>Output</b>	29V - 1.5A
<b>Einschaltdauer</b>	max. 10% 2min ON/18 min OFF

**AC/DC ADAPTER** Power Supply  
 Model No.: MC110-29V1.5A U  
 Part No.: 500022  
 Input: 100-240V~, 50/60Hz, 1.2A  
 Output: 29V  $\overline{\text{---}}$  1.5A  
 Power Factor  $\cos\phi \geq 0.6$ ; IP20  
 Duty Cycle: Max 10%; Max T<sub>ON</sub>: 2min  
 Efficiency Level: VI  
 Serial No.: 19032201199  
 Class 2 Power Unit












Type Approved  
 Safety  
 Regular Production  
 Surveillance  
 www.tuv.com  
 ID 1419035811

limoss (Shenzhen)Co.,Ltd.  
 Website: www.limoss.de  
 Made in China



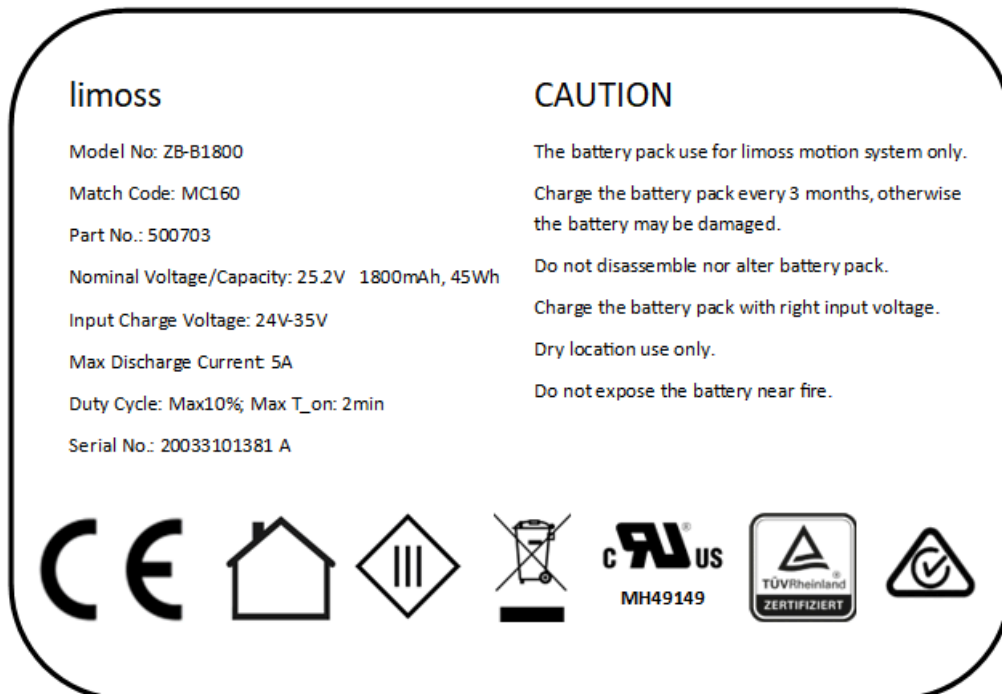
# Limoss Akku Pack

MC160 ZB-B1800

<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Nennspannungskapazität</b>	25.2V 1800mAh 45Wh
<b>Input</b>	24V - 35VDC
<b>Einschaltdauer</b>	2 min ON/ 18 min OFF

Abbildung 7

## Typenschild



## ENTSORGUNG



Ihr Möbel kann Elektronikbauteile, Batterien und Materialien enthalten, die nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Möbel und Verpackungsmaterial gemäß den geltenden örtlichen und nationalen Richtlinien und Vorschriften entsorgen.

# EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang II 1.A

Der Hersteller:

**ADA Hungária Bútorgyár**

**Rákóczi út 154**

**H-9900 Körmend**

**Ungarn**

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt allen Bestimmungen der angewandten Rechtsvorschriften zum Zeitpunkt der Erklärung - einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen - entsprechen. Diese Erklärung bezieht sich nur auf die Maschine in dem Zustand, indem sie in Verkehr gebracht wurde. Vom Endnutzer nachträglich angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt.

Sitzgarnitur

---

Modell: F400

---

Typ: Relaxsessel

Folgende Rechtsvorschriften wurden angewandt:

---

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG	EMV-Richtlinie 2014/30/EU	RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
-----------------------------------	---------------------------	----------------------------

Folgende harmonisierte Normen wurden zur sachgerechten Umsetzung der Richtlinien herangezogen:

---

EN ISO 12100:2010	EN 61000-3-2:2019+A1	EN61000-3-3:2013+A1+A2
-------------------	----------------------	------------------------

---

EN IEC 55014-1:2021	EN IEC 55014-2: 2021	DIN EN 12520:2016-03
---------------------	----------------------	----------------------

---

EN ISO 20607:2019

---

Ort: Körmend

---

Datum: 2020





Michael Köck  
(Geschäftsführer)



Ferenc Szabo  
(Geschäftsführer)



Simon Bair  
(Geschäftsführer)

2024-08-02