

BETRIEBSANLEITUNG

Bitte unbedingt lesen!



Betriebsanleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Sie haben gut gewählt bei Ihrem neuen Möbelstück.

wir bestätigen Ihnen, dass Sie ein Produkt erworben haben, welches eine 100 %ige Qualitätskontrolle nach den strengen Vorgaben der DGM (Deutsche Gütegemeinschaft Möbel) gem. RAL-GZ 430 erfolgreich durchlaufen hat.

Damit Sie lange Freude an Ihrem Möbelstück haben, behandeln Sie dieses sorgfältig und pflegen es regelmäßig. Wichtige einzelne Hinweise entnehmen Sie bitte der jeweiligen Beilage in Ihrem auftragsspezifisch zusammengestellten Info-Kuvert und dem Produktpass.

Bitte lesen Sie diese Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme aufmerksam durch und befolgen die Tipps und Informationen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem Möbelstück.

Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitshinweise
2. Inbetriebnahme
- 2.1 motorisch Kabelgebunden
- 2.2 motorisch mit AKKU
3. Verstellung des Sessels (Funktionen)
- 3.1 manuelle Variante
- 3.2 motorische Variante
- 3.3 vollmotorische Variante
4. Pflegehinweise
5. Technische Daten
6. Entsorgung
7. Konformitätserklärung

Kapitel 1: Sicherheitshinweise

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre und beaufsichtigt. Kinder jünger als 8 Jahre sind vom Gerät und der Anschlussleitung fernzuhalten.

Dieser Relaxsessel ist ausschließlich für den privaten Gebrauch vorgesehen.

Der Relaxsessel wird nach dem aktuellen Stand der Technik und aktuell gültigen Sicherheitsvorschriften gefertigt. Trotzdem können von der Verstellung Gefahren ausgehen, wenn der Relaxsessel unsachgemäß und nicht dem Verwendungszweck entsprechend eingesetzt wird oder wenn Sicherheitshinweise keine Beachtung finden.

Bei motorisch betriebenen Relaxsesseln bitte die Zuleitung ohne Stolpergefahr verlegen, die Zuleitung ist nicht überfahrfest, mechanische Belastungen sowie Zug sind zu vermeiden.

Sollten Sie sich für die Variante mit AKKU entschieden haben, beachten Sie unbedingt die gesonderten Hinweise!

Vor jeder Inbetriebnahme hat sich der Benutzer davon zu überzeugen, dass die Leitungen nicht beschädigt sind und die Steckverbindungen festsitzen.

Bei der Benutzung ist darauf zu achten, dass sich keine Personen und Haustiere in der unmittelbaren Umgebung des Sessels aufhalten und hinter der Rückenlehne genügend Freiraum ist.

Verwenden Sie den Sessel nicht, wenn er nicht einwandfrei funktioniert oder Beschädigungen am Sessel oder Leitungen festgestellt wurden. Die ausgefahrene Fußstütze und das abgesenkte Rückenteil dürfen nicht zweckentfremdet und durch andere als die vorgesehene Benutzung durch eine Person übermäßig belastet werden, weil die Mechanik beschädigt werden kann und der Sessel eventuell die Standfestigkeit verliert.

Bei motorischen Sesseln ist jede Art von Überlastung und Blockade der Bewegungen zu vermeiden.

Den Sessel nicht im Freien und feuchten Räumen benutzen.

Während der Verstellung nicht unter die Sitzfläche bzw. Beinauflage fassen (Quetschgefahr)!

Die motorischen Sessel dürfen nur begrenzte Zeit im Dauerbetrieb verstellt werden, sonst besteht die Gefahr der Überhitzung:

Bei einem Dauerbetrieb der motorischen Verstellung von maximal 2 min muss eine Abkühlzeit von 18 min eingehalten werden, um eine Überhitzung des motorischen Antriebssystems zu vermeiden.

Der Trafo hat einen Überhitzungsschutz.

Der Trafo und der AKKU können bei hoher Belastung der Motoren warm werden. Deshalb muss der Trafo für die notwendige Abkühlung immer frei stehen und darf nicht abgedeckt werden.

Die motorisch angetriebenen Relaxessel dürfen nicht in einer Umgebung betrieben werden, in der mit dem Auftreten von entzündlichen oder explosiven Gasen zu rechnen ist.

Arbeiten an dem Relaxessel dürfen nur von einem speziell benannten Servicepersonal ausgeführt werden. Versuchen Sie auf keinen Fall, den Relaxessel selbst zu reparieren.

Die Betriebsanleitung bitte stets griffbereit aufbewahren.

Kapitel 2: Inbetriebnahme

Beim Aufstellen des Relaxessel ist auf eine waagerechte Ausrichtung zu achten.

Der Sessel darf nur in technisch einwandfreien Zustand und unter Beachtung der Betriebsanleitung benutzt werden. Es dürfen nur Originalteile oder vom Hersteller freigegebene Teile verwendet werden. Die Verwendung von Ersatz oder Verschleißteilen von Drittanbietern kann zu Gefahren führen, ferner erlischt der Gewährleistungsanspruch.

Der Hersteller übernimmt dafür keinerlei Haftung.

Kapitel 2.1: Motorisch Kabelgebunden

Verbinden Sie die Steuerung über den „Lautsprecheranschluss“ (Kabelende an der Rückenlehne unten) mit der Spannungsversorgung (Trafo) und sichern diese Verbindung durch die Arretierung des Steckerclick.

Verbinden Sie das Netzkabel mit der Spannungsversorgung. Stecken Sie jetzt den Netzstecker der Spannungsversorgung in eine Steckdose (220-240 V Wechselstrom, 50 Hz).

Kapitel 2.2: Motorisch mit AKKU

Der AKKU ist mittels eines Bajonettschlusses mit dem Relaxessel verbunden. Der AKKU und die Aufnahme im Sessel werden somit durch ineinanderstecken und entgegengesetztes Drehen verbunden und so auch wieder getrennt.

Zum Laden verbinden Sie das Ladekabel vom Netzteil mit der Ladebuchse des AKKU. Der Akku ist vor der Erstinbetriebnahme mind. 24 Std. ununterbrochen zu laden.



Sicherheitshinweise!

- a) Der Akku muss immer außerhalb des Sessels geladen werden!
- b) Das Micro-USB Ladekabel ist nicht zum Betrieb des Sessels geeignet!
- c) Der Akku darf nur mit der vorgeschriebenen Eingangsspannung genutzt werden!
- d) Bitte entsorgen Sie den Akku nicht achtlos oder setzen Sie ihn Wärmequellen aus. Anderenfalls kann dies zu Feuer oder zur Explosion führen. Die Entsorgung erfolgt über ein Recycling-/Entsorgungsunternehmen.

Ladezustand des AKKU

Beim Aufladen blinken 4 LEDs nacheinander. Die LED zeigen dabei 25%, 50%, 75%, 100% der Kapazität an. Wenn alle 4 LEDs dauerhaft leuchten, ohne zu blinken, ist das Gerät vollständig aufgeladen.

Verwendung

Der AKKU ist ausschließlich für den motorischen Antrieb des Relaxsessels gedacht.

Kapitel 3: Verstellung des Sessels (Funktionen)

3.1 manuelle Variante

Dieser Relaxstuhl wird manuell verstellt.

Rückenlehne:

Zum Verstellen der Rückenlehne ziehen Sie den Handhebel an der linken Sitzseite nach hinten und halten ihn fest. Mit leichtem Druck Ihrer Schultern gegen die Rückenlehne können Sie die gewünschte Neigung einstellen. Durch das Loslassen des Hebels können Sie die Rückenlehne in jeder eingestellten Position fixieren. Wenn Sie den Hebel wieder nach hinten ziehen und Ihren Körper aufrichten, wird der Rücken durch Federkraft zurück in die senkrechte Position gestellt. Das Kopfteil kann leicht mit der Hand vor und zurückbewegt und so in die gewünschte Stellung gebracht werden.

Fußstütze:

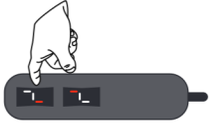
Die Fußstütze kann durch gleichzeitigen Druck mit den Schultern gegen das Rückenpolster und Abstützen mit den Händen auf den Armlehnen ausgeklappt werden. Zum Einklappen der Fußstütze beugen Sie den Oberkörper ein wenig vor, geben etwas Druck mit den Unterschenkeln auf die Fußstütze und ziehen sich an den Armlehnen leicht nach vorne

3.2 motorische Variante

Dieser motorische Relaxstuhl hat voneinander unabhängige motorische Verstellmöglichkeiten. Die Fußstütze kann motorisch aus- und eingefahren werden und die Rückenlehne kann motorisch abgesenkt werden. Die Bedienung erfolgt über den kabelgebundenen Handschalter.

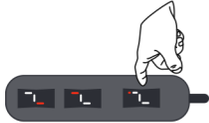


Das Drücken und Halten dieser Taste bewirkt, dass die Rückenlehne sich nach hinten bzw. vorne bewegt.



Das Drücken und Halten dieser Taste bewirkt, dass das Fußteil sich nach oben bzw. unten bewegt.

3.2 vollmotorische Variante



Das Drücken und Halten dieser Taste bewirkt, dass das Kopfteil sich nach vorne bzw. hinten bewegt (fakultativ).

Kapitel 4: Pflegehinweise

Die Bedienelemente bitte nur mit einem trockenen, weichen und sauberen Tuch reinigen. Überprüfen Sie von Zeit zu Zeit die Gelenke der Beschläge auf Ihre Sauberkeit. Eine grobe Reinigung der Gelenke ist zu empfehlen. Da ein Funktionsmöbel regelmäßigen Bewegungsabläufen ausgesetzt ist, kann unter dem Möbel Metallabrieb entstehen. Bitte entfernen Sie diesen regelmäßig durch Saugen bzw. Wischen.

Die einzelnen Hinweise zu Ihrem Bezugsmaterial entnehmen Sie bitte den jeweiligen Beilagen in Ihrem auftragspezifisch zusammengestellten INFO-Kuvert.

Kapitel 5: Technische Daten

5.1 Relaxfunktion Kabelgebunden

Technische Daten Netzteil MC125 vollmotorisch (3 Motoren)

Input voltage	100-240 V
Input frequency	50/60 Hz
Input	1,6-0,7 A
Output	29V----2,0 A

Technische Daten Netzteil MC120 motorisch (2 Motoren)

Input voltage	100-240 V
Input frequency	50/60 Hz
Input	1,6 A
Output	29V----2,0A

5.2 Relaxfunktion mit AKKU

Technische Daten AKKU (Batt.-Reg.-Nr.: DE 62529756)

Ausgangsspannung bei Last 3A	16,8V-29V
Nennausgangsstrom	3,0A
Maximaler Ausgangsstrom bei T_on: 2min, T_off: 18min	5,0 A
Standardnennspannung	25,2 V
Standardnennkapazität bei Last 0,45 A.	2550 mAh
Ladespannung (Micro-USB)	5V

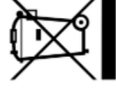
Ladestrom	2A
Voll mit Ladeausgangsspannung bei 5mA	27,5 V- 29 V
Ladezeit (Micro-USB)	ca. 11,5 Stunden

Technische Daten Ladernetzteil MC117

Input voltage	100V AC to 240VAC
Input frequency	50/60 Hz
Maximum input current(@100V2A)	0.35 A
Standby input power	Max. 0.1 W
Standby input current	Max. 10 mA
Output voltage	DC 5 V
Rated current	2 A

Kapitel 6: Entsorgung

Da wir uns der Umwelt verpflichtet fühlen, bitten wir Sie, Ihr Möbelstück nach Ablauf der Nutzung einer fachgerechten Entsorgung zuzuführen! Das Antriebssystem Ihres motorischen Relaxsessels enthält Elektronikbauteile. Diese sind gemäß den aktuell gültigen Umweltvorschriften des jeweiligen Landes zu entsorgen. Hierzu erkundigen Sie sich bitte bei den kommunalen Ämtern.



WEEE RegNr.: DE22661937, DE34953752

Auch das bei der Anlieferung verwendete Verpackungsmaterial ist wiederverwertbar. Entsorgen Sie die Materialien sortenrein getrennt in den vorgesehenen Sammelsystemen.

Kapitel 7: Konformitätserklärung

Die Konformitätserklärung entnehmen Sie bitte dem auftragspezifisch zusammengestellten INFO-Kuvert.

27.11.2019

Stand

00

Revision

MVI

Verfasser

1 / 1

Seite(n)

Rückenverstellung

Bezeichnung

FOB_BE_0117

lfd. Nr.

