

MONTAGE- UND GEBRAUCHSANLEITUNG MODELL 1047 AKITO

© 2014 KURT BEIER & KATI QUINGER





Funktionsrücken und -Armteil komplett abklappbar...



...bis zu einer gemütlichen Relaxliege



Durch seitliche Sitzverstellung erhält man eine praktische Ablagefläche



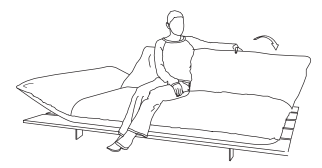
Gebrauch der Rücken- und Armteilfunktion

1. Verstellen der Rückenschräge:

Greifen Sie den Rücken von außen und ziehen Sie ihn leicht nach innen (auf sich zu) um die gewünschte Position einzustellen.

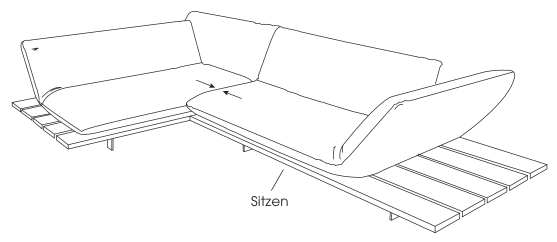


- 2. Um in die Nullstellung zu gelangen, ziehen Sie den Rücken leicht über den oberen Punkt hinaus (auf sich zu) und klappen sie ihn bis zur Nullstellung ab.
- 3. Aus der Nullstellung können Sie den Rücken wieder in die gewünschte Position einstellen.



Für die Verstellung der Armteilschräge können Sie auf die gleiche Weise verfahren.

Akito kann ohne Einsatz von Verbindern zur Eckgruppe zusammengestellt werden.



ACHTUNG!

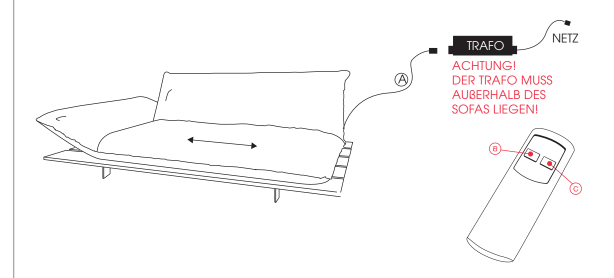
SETZEN SIE SICH NICHT AUF RÜCKEN ODER ARMTEIL, ES SEI DENN, DIESE BEFINDEN SICH IN DER UNTERSTEN POSITION.



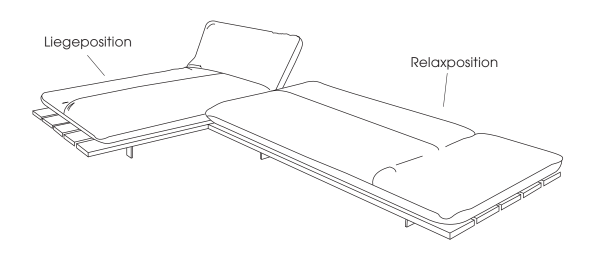
Motorische Sitzverstellung

- 1. Schließen Sie das am Sofa befestigte Kabel A an den mitgelieferten Trafo an und stecken Sie diesen in die Steckdose ein.
- 2. Durch das Betätigen der Schaltknöpfe B und C am Funkhandsender kann der Sitz stufenlos nach rechts und links gefahren werden.

Bei Typen mit manueller Verstellmöglichkeit kann das Sitzpolster von Hand in Pfeilrichtung hin- und hergeschoben werden.



Um Gebrauchsspuren am Bezugsmaterial zu vermeiden, sollte der Sitz möglichst nur dann verstellt werden, wenn Rücken und Armteil hochgeklappt sind (ähnl. Abb. oben).





Motorische Sitzverstellung - Synchronisieren von Sender und Empfänger

Lieferzustand: Bereits synchronisert!

Stand November 2021

Kurzanleitung, Pairing-Methode:

Sollte eine erneute Inbetriebnahme des Handsenders notwendig sein, muss die Funk-Kommunikation mit der Steuerung / dem Antrieb aufgebaut werden. Hierzu verfahren Sie bitte wie folgt:



Der Lernmodus ist abgeschlossen, der Sender ist betriebsbereit. Sollte der Antrieb bei Tastendruck nicht anlaufen, lassen Sie die Taste kurz los und betätigen Sie diese erneut. Ggf. wiederholen Sie den Vorgang.



Nehmen Sie die Antriebssysteme nacheinander und nicht mehrere Systeme gleichzeitig in Betrieb. Die Handsender können sonst von den Antrieben / Steuerungen nicht eindeutig zugeordnet werden.



Technische Daten - für Elemente mit motorischer Sitzverstellung

Elektroanschluss

Anzuschließen an haushaltsüblichen Wechselstrom (AC) mit einer Eingangsspannung von bis zu 240 V. Zum gefahrlosen Betrieb wird der Wechselstrom aus der Steckdose mittels integriertem Gleichrichter in "Schwachstrom" (Gleichstrom, DC) umgewandelt und eine Ausgangsspannung von 24 V ausgegeben. Das Netzteil bzw. Ladegerät verfügt außerdem über eine Schutzschaltung, die Fehlfunktionen durch Überspannungen und Schäden an der Einheit verhindert.

Hinweis: Bei falschem Anschluss entfällt der Garantieanspruch. Achten Sie außerdem auf eine sachgemäße Führung des Netzkabels. Das Antriebssystem ist für Wechselspannung ausgelegt.



Sicherheitshinweise

Die Bauart des Möbels als auch die verwendeten Materialien gewährleisten, dass es bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und bei Beachtung der vorliegenden Bedienungsanleitung ohne Gefahren für den Anwender benutzt werden kann.

Sämtliche Service-, Wartungs- und Reparaturarbeiten sind nur durch autorisierte Personen durchzuführen und zu dokumentieren. Ist eine Demontage einzelner Sicherheitseinrichtungen bei z.B. Service oder Reparaturarbeiten erforderlich, so hat unmittelbar nach Abschluss der Arbeiten die Wiederherstellung und Überprüfung der Wirksamkeit aller Sicherheitseinrichtungen zu erfolgen.

Technische Daten - für alle Elemente mit Sitzverstellung

Motoren www.lusch.de

Gerätetyp ON 20-xx

Netzanschluss (VAC) 100 - 240 V AC

Motorspannung 24 V DC Schutzart IP 20

Dauerbetrieb / Pausenzyklus 2 Min. / 18 Min.

Achtung: Es ist verboten, Schutz- und/oder Sicherheitseinrichtungen außer Betrieb zu setzen bzw. zu entfernen. Die Motorabdeckung darf nicht entfernt werden! Das Möbel ist nicht für den Gebrauch in Feuchträumen geeignet!



Akku www.limoss.de

Gerätetyp MC 160

Akkuleistung ca. 50 Zyklen / ø 21 Tage

Akkuladung mittels separatem Ladeadapter
Lebensdauer 80% Kapazität nach 300 Ladezyklen

(abhängig von Gebrauch und Umgebung)

Akku nur in trockenen Räumen benutzen! Akku nicht im Hausmüll entsorgen!







Technische Daten - für alle Elemente mit Sitzverstellung

Hinweise: Bitte Akku vor Inbetriebnahme vollständig laden (8 Stunden). Das Laden und Verstellen ist gleichzeitig möglich. Akku spätestens nach 3 Monaten nachladen, da sonst die Kapazität leidet. Ist die kritische Akku-Kapazität erreicht, ertönt bei Betätigung der Funktion ein akustisches Alarmsignal. Akku umgehend laden.



Die optimale Leistung des Akkus ist erst bei normaler Raumtemperatur gegeben (20° bis 30° C).

Akkus, Batterien, Elektromotoren, Handschalter etc. gehören zu den Verbrauchs- und Verschleißteilen eines Modells. Sie unterliegen einem kontinuierlichen Leistungsverlust, der je nach Intensität der Nutzung (oder Anwendung bzw. Einsatzzweck) unterschiedlich stark ist. Ihre Lebensdauer ist daher naturgemäß begrenzt. Dies gehört zur normalen Abnutzung der Teile und stellt keinen Beanstandungsgrund dar. Tritt allerdings eine Beanstandung innerhalb der ersten sechs Monate nach dem Kauf auf, wird vermutet, dass schon zu Beginn ein Sachmangel vorhanden war. In diesen Fällen ersetzen wir das jeweilige Verbrauchs- bzw. Verschleißteil.

Für Verbrauchs- und Verschleißteile liefern wir hiermit alle Informationen u.a. hinsichtlich Aufladung, Anschluss, Bedienung oder Lagerung mit, um einen sachgemäßen Gebrauch sicherzustellen. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass Ansprüche auf Gewährleistung bei Nichtbeachtung oder falscher Handhabung für diese Teile erlöschen.



Bullfrog

Marketing & Design GmbH

Landwehrstr. 32 96247 Michelau Deutschland

erklärt für das Programm:

1047 Akito, Typen mit motorischer Verstellung

die Einhaltung und Entsprechung der EG-Richtlinien:

EG Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

EG Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG

andere angewendete Normen EN 60335-1

EN 55014-1

EN 55014-2 Kat II EN 61000-3-2/-3-3

Dokumentationsbevollmächtigter: Jan Beier

Landwehrstr. 32 96247 Michelau Deutschland

Hiermit wird bestätigt, dass das oben genannte Produkt den genannten EG-Richtlinien entspricht:

Michelau, November 2014

Jan Beier, Geschäftsleitung Bullfrog Marketing & Design GmbH



FUNKI - So funktioniert's:



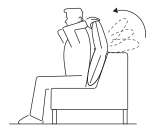
1. Fassen Sie das Kissen oben seitlich und stellen Sie das Kissen mit dem RV nach unten und mit der nahtlosen Seite vor sich auf die Oberschenkel.



2. Bewegen Sie den oberen Teil des Kissens nach vorne (auf sich zu) bis die Endstellung erreicht ist.



3. Jetzt können Sie den oberen Teil des Kissens nach hinten klappen bis das Kissenoberteil in der Nullstellung einrastet.



4. Platzieren Sie nun das Kissen in der gewünschten Position (z.B. im Rücken, nahtlose Seite vorne und RV unten). Sie können jetzt das Kissenoberteil je nach Belieben und Position in 16 verschiedene Raststellungen bringen indem Sie das Kissenoberteil langsam auf sich zu ziehen.