

# MONTAGE- UND GEBRAUCHSANLEITUNG MODELL 0621 BLOBB.DE LUXE

© 2021 KURT BEIER & KATI QUINGER



Sessel mit Drehfunktion,  360° Schaukelfunktion,  motorischem Rücken und manueller Kopfklappe.



Kissige Optik



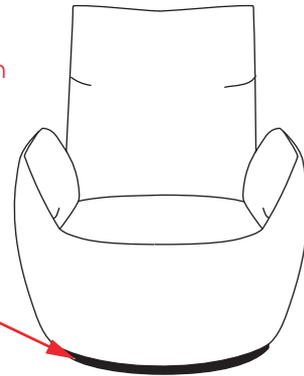
Motorische Rückenfunktion



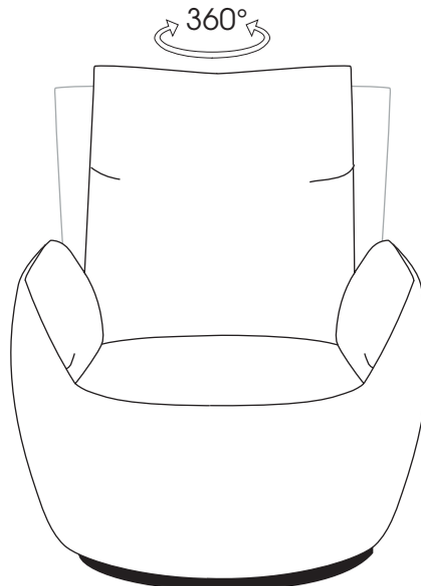
Relax-Hocker

**Achtung! Sicherheitshinweis:**

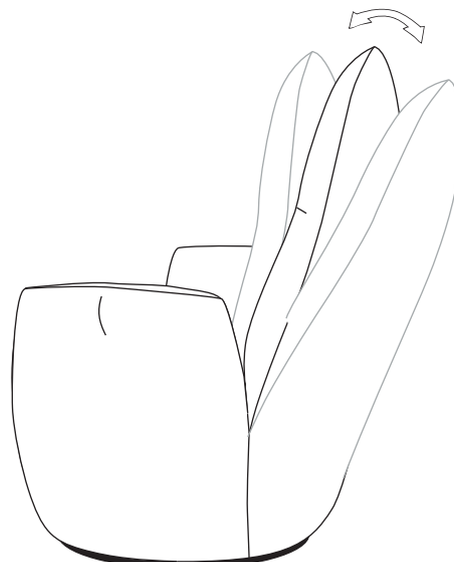
Die Fußplatte steckt in einer konischen Drehspindel.  
Beim Transport des Sessels ist es zwingend notwendig, den Sessel an der Platte anzuheben.



**360 ° Drehfunktion:**

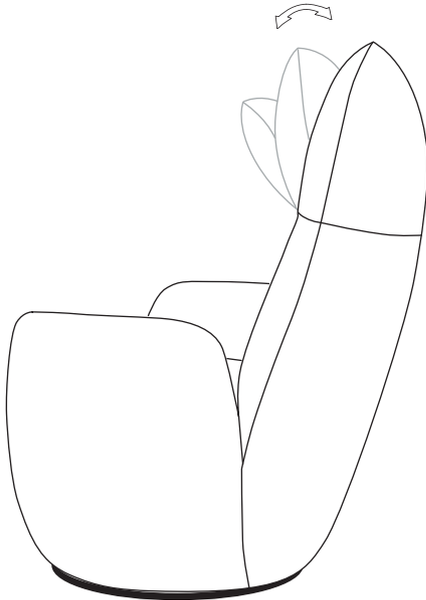


**Schaukelfunktion**



**Achtung! Die maximale Belastbarkeit des Dreh-Schaukelsystems beträgt 110 kg!**

## Manuelle Kopfklappenfunktion



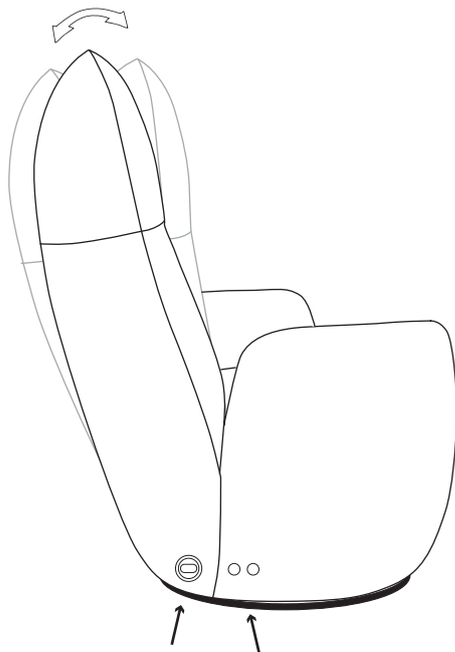
1. Greifen Sie die Kopfklappe von außen und ziehen Sie sie leicht nach innen (auf sich zu) um die gewünschte Position einzustellen.

2. Um in die Nullstellung zu gelangen, ziehen Sie die Kopfklappe leicht über den unteren Punkt hinaus (auf sich zu) und klappen Sie sie bis zur Nullstellung zurück.

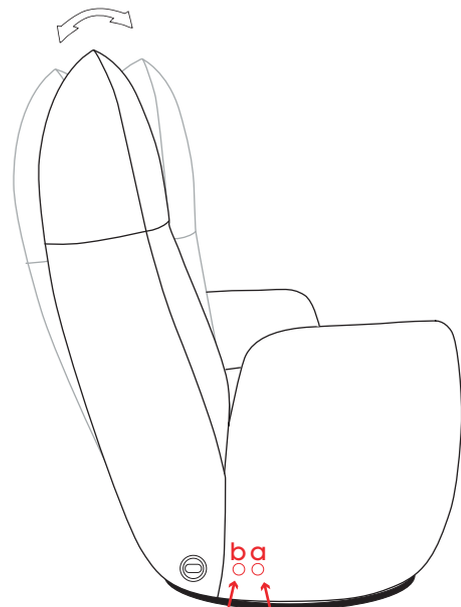
3. Aus der Nullstellung können Sie die Kopfklappe wieder in die gewünschte Position nach vorne verstellen.

## Motorische Rückenfunktion

Die Rückenfunktion wird über die seitlich angebrachten Bedienknöpfe (a und b) bedient.



Ladebuchse und Bedienknöpfe, links  
(Richtungsbestimmend ist vor dem Möbel stehend)



Rücken fährt zurück Rücken fährt vor  
(b) (a)

## 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.kaidielectrical.com](http://www.kaidielectrical.com)

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Gerätetyp                   | KDYT...,KDPT...  |
| Netzanschluss (VAC)         | 100 - 240 V AC   |
| Motorspannung               | 29 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.kaidielectrical.com](http://www.kaidielectrical.com)

|              |   |
|--------------|---|
| Gerätetyp    | KDDY022-2600  |
| Akkuleistung | ca. 50 Zyklen / ø 21 Tage                               |
| Akkuladung   | mittels separatem Ladeadapter                           |
| Lebensdauer  | ca. 500 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:

0621 Blobb.de Luxe, Typen mit motorischer Verstellung

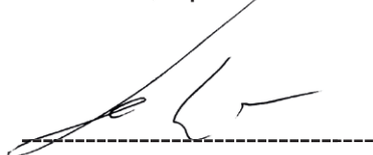
die Einhaltung und Entsprechung der EG-Richtlinien:

|                              |  |
|------------------------------|--|
| EG Maschinenrichtlinie       | 2006/42/EG   |
| EG Niederspannungsrichtlinie | 2006/95/EG   |
| andere angewendete Normen    | EN 60335-1<br>EN 55014-1<br>EN 55014-2 Kat II<br>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, April 2020



Jan Beier, Geschäftsleitung Bullfrog Marketing & Design GmbH