

# MONTAGE- UND GEBRAUCHSANLEITUNG MODELL OD0318 BABOO

© 2018 KURT BEIER & KATI QUINGER



360° Drehfunktion



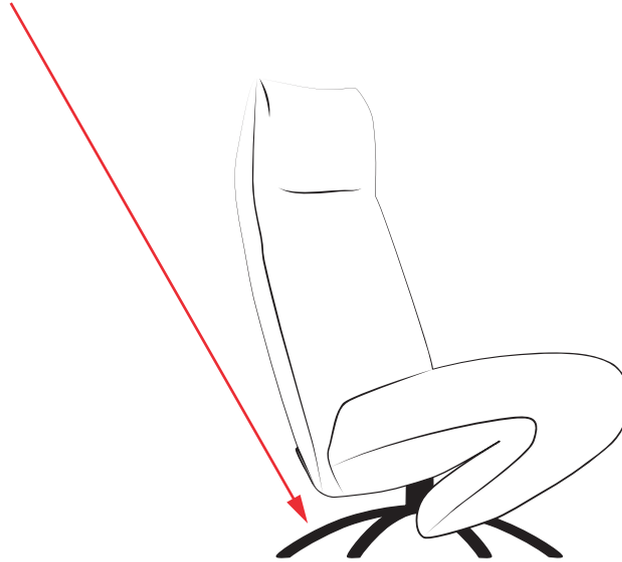
Funktionsrücken- und  
Fußklappe, motorisch.  
Kopfklappe, manuell



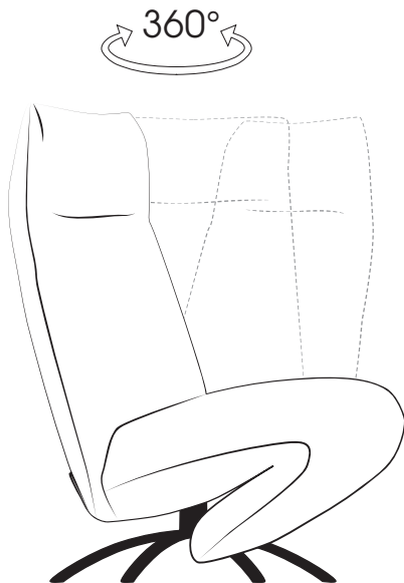
Tasche für Funkfernbedienung

**Achtung! Sicherheitshinweis:**

Das Kreuzgestell ist über eine Drehspindel mit dem Unterbau verbunden. Beim Transport des Sessels ist es zwingend notwendig, den Sessel am Kreuzgestell anzuheben.

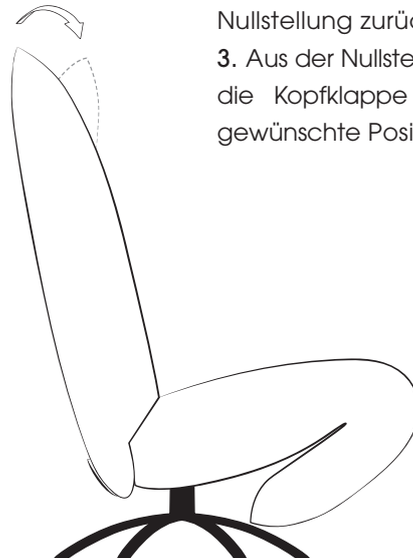


**360°-Drehfunktion:**



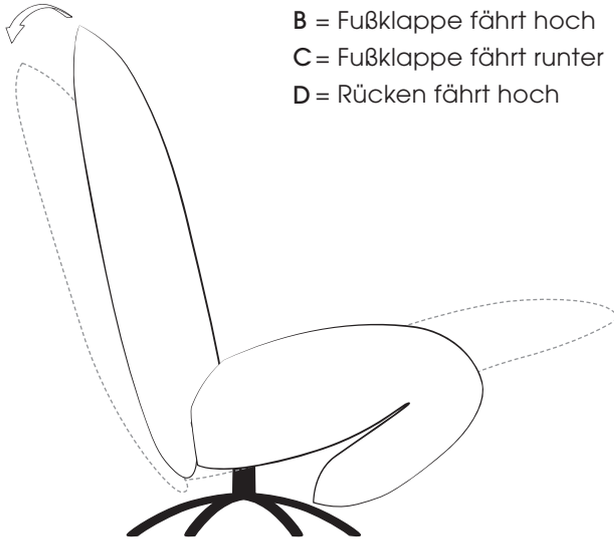
**Verstellen der Kopfklappe:**

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 oberen 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 einstellen.

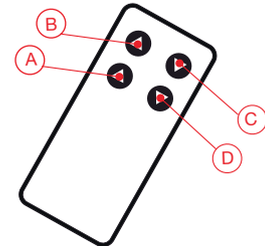


## Motorische Rücken- und Fußklappenverstellung:

Sitz- und Liegefunktionen: Die einzelnen Sitz- bzw. Liegefunktionen werden über die Fernbedienung bedient.



- A = Rücken fährt nach hinten
- B = Fußklappe fährt hoch
- C = Fußklappe fährt runter
- D = Rücken fährt hoch



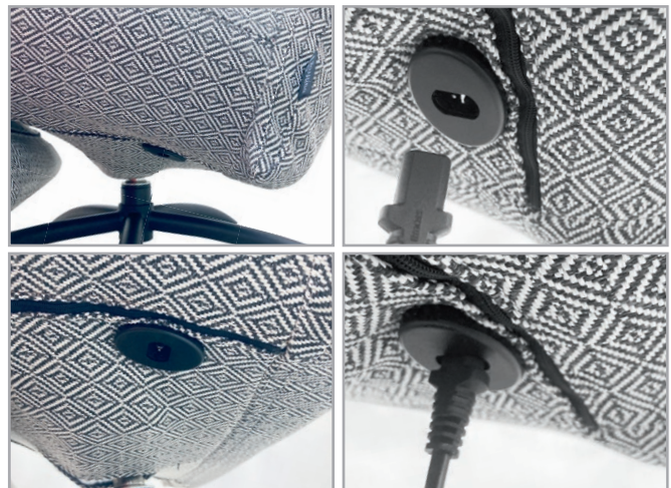
Funkfernbedienung:  
Warnung vor magnetischem Feld.

### Achtung!

Die Ladebuchse befindet sich immer rechts. (Richtungsbestimmend ist vor dem Sessel stehend).



Ladebuchse,  
immer rechts



## Motorische Sitzverstellung - Synchronisieren von Sender und Empfänger

Lieferzustand: Bereits synchronisiert!

Stand November 2021



**Funkfernbedienung:  
Warnung vor magnetischem Feld.**

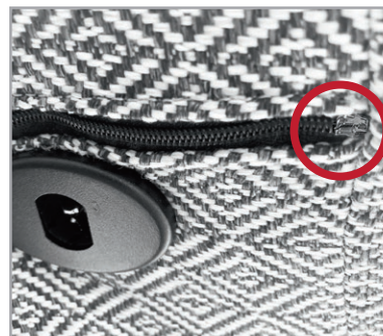
Kurzanleitung, Pairing-Methode:

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:

**Achtung! Das Möbelstück sollte immer zu zweit angehoben/umgelegt werden!**

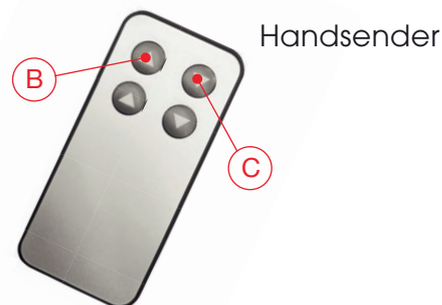


Der Empfänger befindet sich auf der rechten Seite unter dem Bezug. (Richtungsbestimmend ist vor dem Sessel stehend). Kippen Sie den Sessel auf die linke Seite. Verwenden Sie hierbei eine geeignete Unterlage, um Beschädigungen am Bezug oder Fußboden zu vermeiden.



Öffnen Sie den Reißverschluss an der Unterseite des Sessels. Hier befindet sich der Empfänger.

Synchronisieren von Sender und Empfänger:



1. Drücken Sie 2 x die Pairing-Taste **A** am Empfänger bis die LED aufleuchtet. Der Pairing-Prozess ist für die nächsten 10 Sekunden aktiv.
2. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten **B** und **C** am Handsender, bis die grüne LED am Empfänger erlischt. Damit ist der Pairing-Prozess abgeschlossen.

Hinweis: Für den Pairing-Prozess sollte der Abstand zwischen Sender und Empfänger weniger als zwei Meter betragen. Der Pairingmodus 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 Sessel 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 Sessel mit Sitzverstellung

### Motoren

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

Gerätetyp	MD 125
Netzanschluss (VAC)	100 - 240 V AC
Motorspannung	18 - 35 V DC
Schutzart	IP X4
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!



### Akku

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

Gerätetyp	MC 166
Schutzart	IP X6
Akkuleistung	ca. 50 Zyklen / ø 21 Tage
Akkuladung	mittels separatem Ladeadapter
Lebensdauer	80% nach 300 Ladezyklen (abhängig von Gebrauch und Umgebung)

Akku nicht im Hausmüll entsorgen!



## Technische Daten - für alle Sessel 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.

### Ladeadapter / Netzteil [www.limoss.de](http://www.limoss.de)

Gerätetyp	MC 125
Schutzart	IP 26
Input	100 - 240 V AC    50/60 Hz    1.6-0.7 A
Output	29 V DC    2.0 A



Hinweis: Unsere Ladeadapter / Netzteile weisen die **Schutzart IP26** auf. Diese Schutzart bietet lt. Zertifizierung Schutz gegen Strahlwasser. Wir empfehlen jedoch die Ladeadapter / Netzteile bei Nichtbenutzung im Innenraum zu lagern. Gegen ein zeitweises / dauerhaftes Eintauchen in Wasser oder andere Flüssigkeiten besteht kein Schutz.



**Bullfrog**  
Marketing & Design GmbH

Landwehrstr. 32  
96247 Michelau  
Deutschland

erklärt für das Programm:

OD0318 Baboo, Typen mit motorischer Verstellung

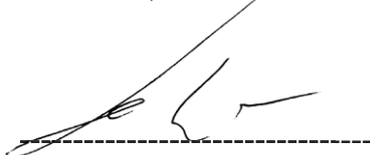
die Einhaltung und Entsprechung der EG-Richtlinien:

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, Oktober 2018



Jan Beier, Geschäftsleitung Bullfrog Marketing & Design GmbH