

MONTAGE- UND GEBRAUCHSANLEITUNG

MODELL 2301 CHARLES

© 2018 KURT BEIER & KATI QUINGER



Funktionssessel mit Armteilen



360° Drehfunktion



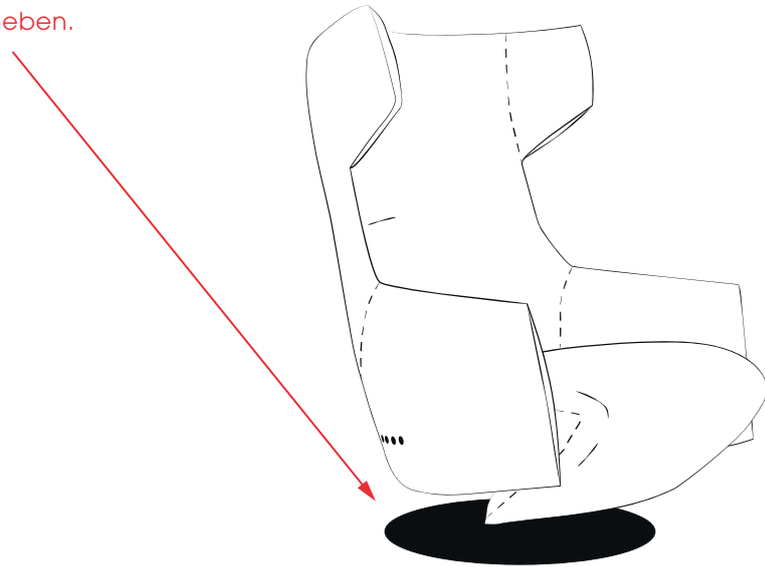
Kissen



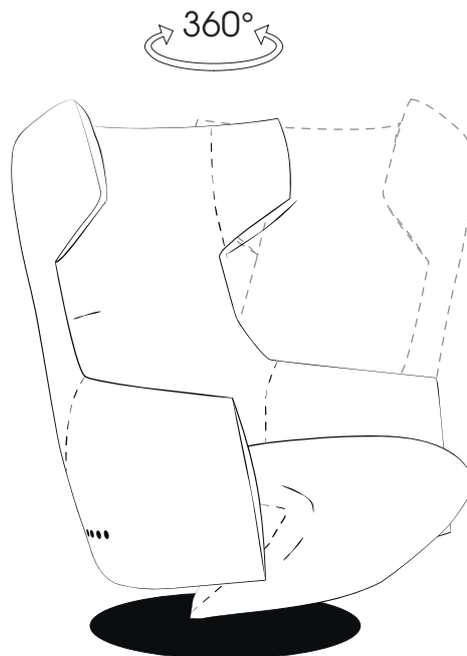
Einfache Bedienung
mittels Sensorknöpfen

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:

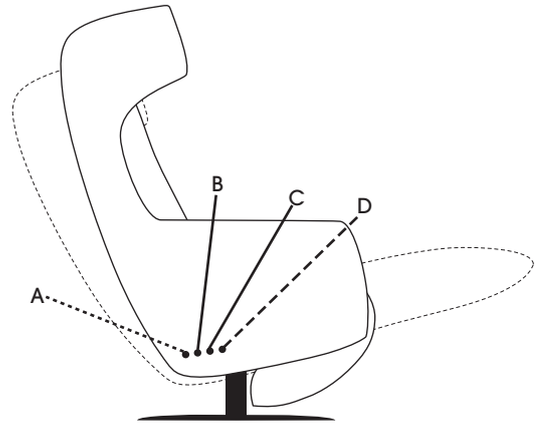


Weitere Funktionen:

Sitz- und Liegefunktionen:

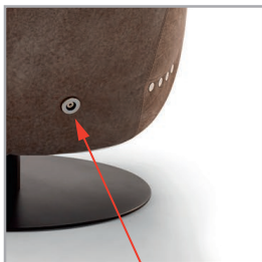
Die einzelnen Sitz- bzw. Liegefunktionen werden über die seitlich angebrachten kapazitiven Sensorknöpfe bedient.

- > A = Rücken fährt zurück
- > B = Rücken fährt hoch
- > C = Fußklappe fährt runter
- > D = Fußklappe fährt hoch



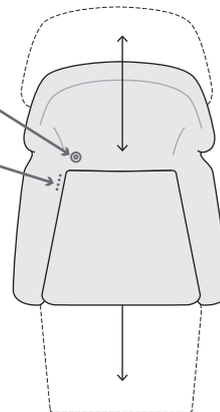
Achtung!

Sensorknöpfe und Ladebuchse sind links angebracht.
(Richtungsbestimmend ist vor dem Möbel stehend).

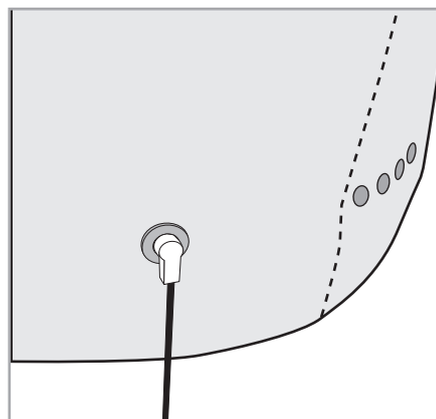
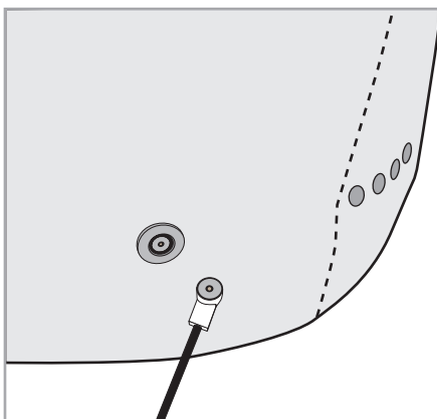


Ladebuchse, hinten links
(Ansicht von vorne auf das Möbel)

Sensorknöpfe, seitlich links
(Ansicht von vorne auf das Möbel)



Ladebuchse:
Warnung vor magnetischem Feld.



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.limoss.de

Gerätetyp	MD 125
Netzanschluss (VAC)	100 - 240 V AC
Motorspannung	18 - 35 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:

2301 Charles, Typen mit motorischer Verstellung

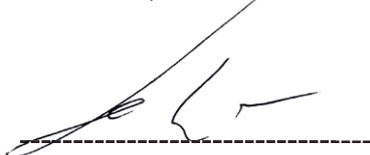
die Einhaltung und Entsprechung der EG-Richtlinien:

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, Juni 2023



Jan Beier, Geschäftsleitung Bullfrog Marketing & Design GmbH