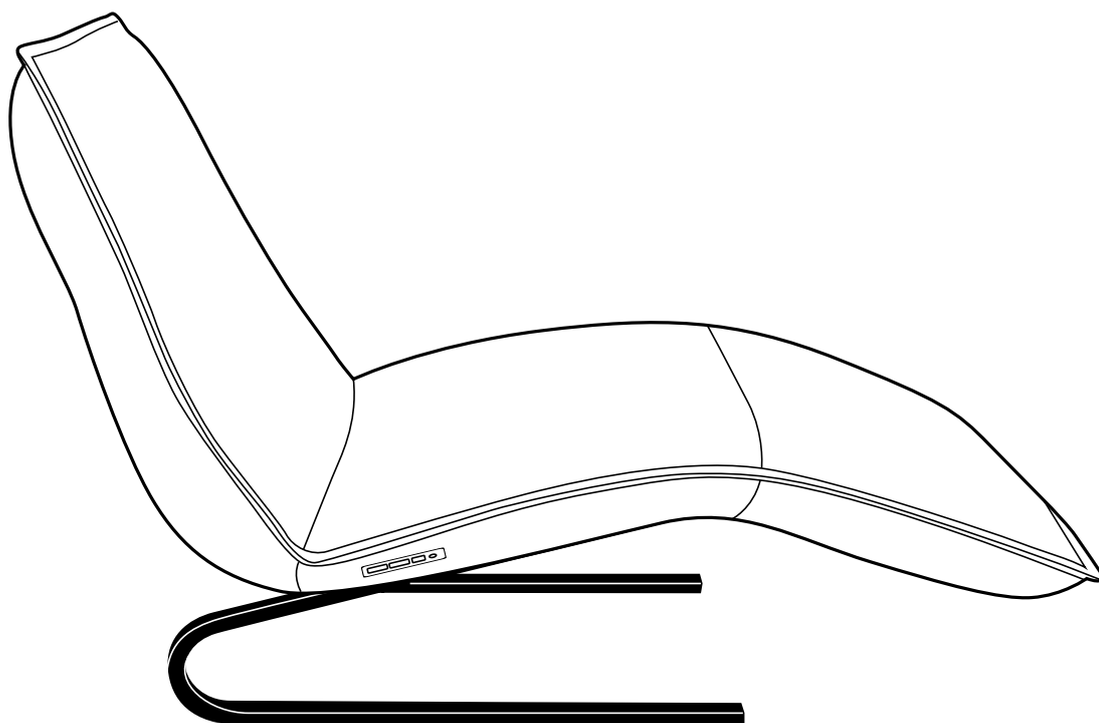


A266

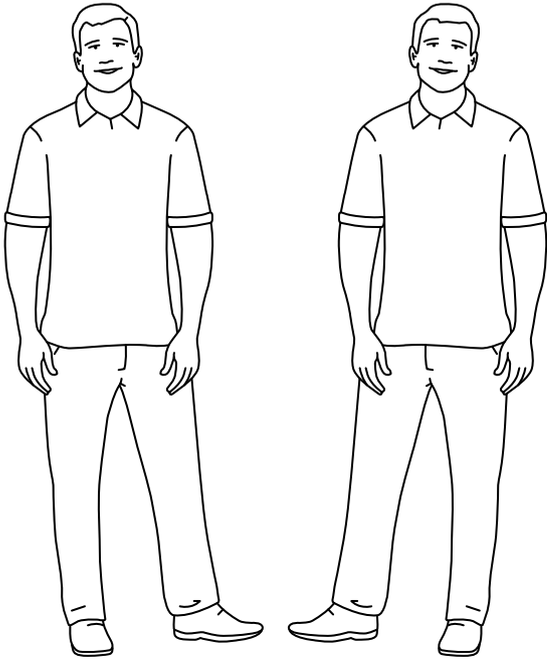
AUFBAUANLEITUNG - ASSEMBLY INSTRUCTION



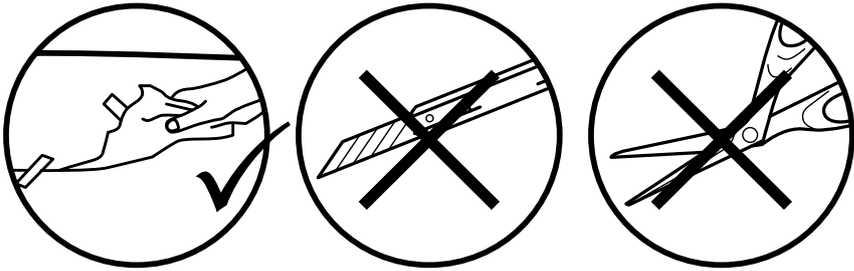
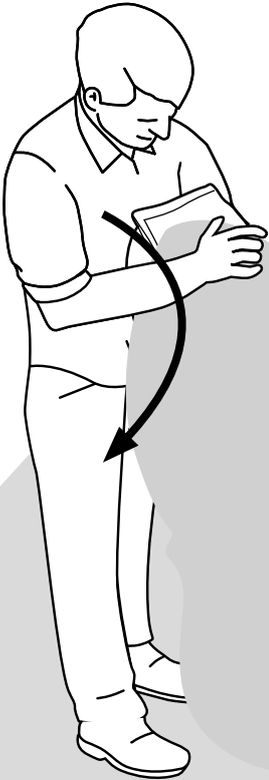
! Hinweis / Note:

Für den Aufbau werden zwei Monteure benötigt. Somit vermeiden Sie Beschädigungen im Vorfeld.

Two persons are needed for the assembly. This prevents damage in advance.

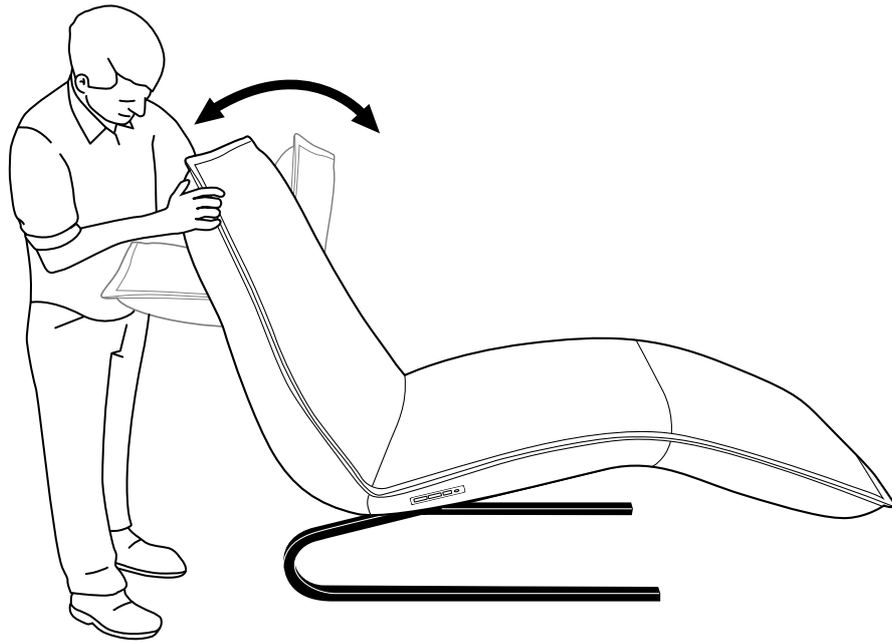


1 Vorbereiten / Preparation

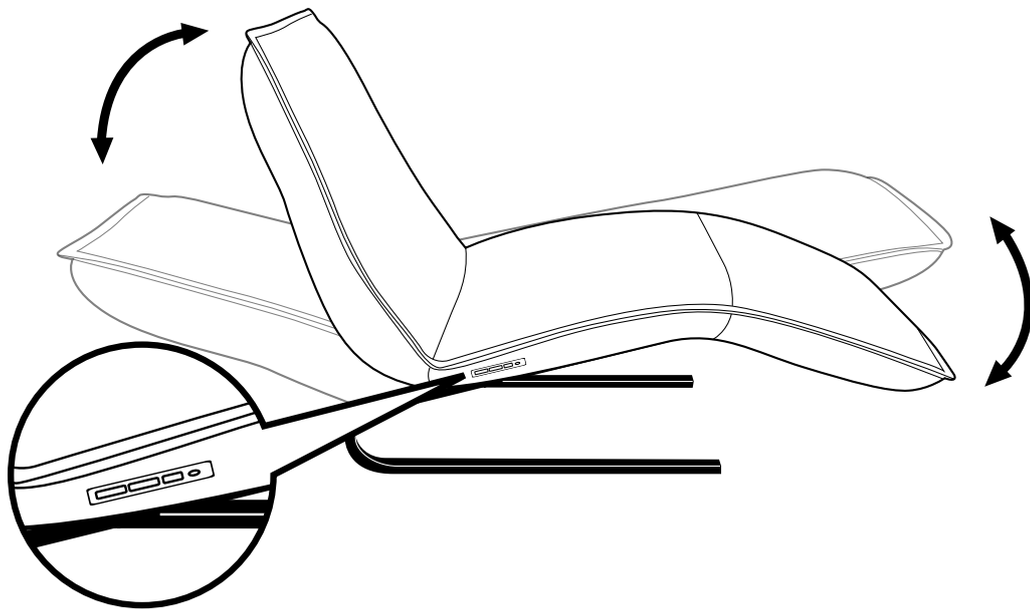


Unterlage / Verpackungsfolie
underlay / packaging foil

2 Funktionstest manuell / Manual function test



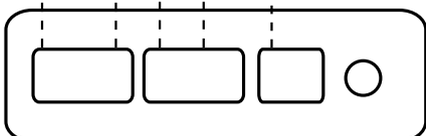
3 Funktionstest motorisch / Motorized function test



Verstellung Rücken
zurück / nach vorn

Verstellung Fußteil
nach oben / nach unten

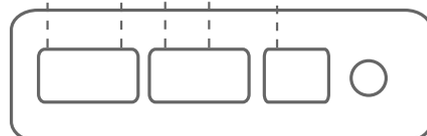
zurück in Grundposition



Back part adjustment
backwards / forwards

Feet part adjustment
upwards / downwards

Back to the starting position



KOINOR Polstermöbel GmbH & Co. KG
 Landwehrstraße 14
 D-96247 Michelau

erklärt hiermit, dass nachfolgend bezeichnete(s) Produkt(e) gem. den allgemein gültigen Richtlinien und Verordnungen konzipiert und gebaut ist:
 Produktbezeichnung: JILL

Funktionssteuerung

Allgemein gültige Richtlinien / Verordnungen	Zugrunde liegende Harmonisierungsvorschriften der EU
• EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG	• DIN EN IEC 55014-1:2022-12
• EMV-Richtlinie 2014/30/EU	• DIN EN IEC 55014-2:2022-10
• EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	• DIN EN IEC 61000-3-2:2019-12
• RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	• DIN EN 61000-3-3:2020-07
• Richtlinie allgemeine Produktsicherheit 2001/95/EG	• DIN EN 60335-1:2020-08
• Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG	• DIN EN 62233:2008-11
• Sicherheit von Maschinen Risikobeurteilung	• DIN EN IEC 63000:2019-05
	• DIN EN 62321:2009-12
	• DIN EN 50563:2014-09
	• DIN EN ISO 12100:2011-03

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung der Konformitätserklärung trägt der Hersteller [dokumentationsbevollmächtigt: Marcel Pavel, Scherer-und-Trier Straße 14, D-96247 Michelau]

Michelau, 01.08.2024, Rainer Thiele
 Geschäftsführer mit rechtsgültiger Unterschrift



FEHLERBEHEBUNG

abhängig von der gewählten Funktionsvariante

Bevor Arbeiten am Möbel vorgenommen werden - immer den Netzstecker ziehen!

FEHLERBILD

- Rückenverstellung funktioniert nicht
- Fußteilverstellung funktioniert nicht

MÖGLICHE URSACHEN

- Steckkontakt gelöst: wieder verbinden
- kein Netzstrom: mit dem Stromnetz verbinden
Systemreset durchführen (mind. 20 Sekunden vom Stromnetz trennen)
- Bedienfeld / Antrieb defekt

-
- Keine Funktion bei korrekt angeschlossenem Netzteil

- Hausanschluss defekt: Sicherungen im Haus prüfen
- Steckverbindung gelöst: wieder verbinden
- Netzteil defekt

-
- Akku gibt ein akustisches Signal von sich
 - Funktion nur mit angeschlossenem Netzteil möglich
 - bei Akkubetrieb nur einmalige kurze Funktion

- Akku leer: min. 8 Stunden laden

-
- Motor macht Klickgeräusche

- Endschalter: Endposition der Sitzverstellung ist erreicht (kein Fehler)

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.

MOTOREN

www.okin.de / www.ilcon-actator.de

Gerätetyp	Alpha Drive bzw. Ilcodrive OZ
Netzanschluss (VAC)	230 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	Li-ion Battery Pack MC 463
Akkuleistung	27Wh, 1500mAh, 18V
Akkuladung	mittels separatem Ladeadapter

Akku nur in trockenen Räumen benutzen!
Akku nicht in den Hausmüll werfen!



Der Anschluss für die Akkuladung ist im Bedienfeld integriert.

VARIANTEN

Liege in der Ausführung P4 wird mittels wieder aufladbaren Akku betrieben. Liege in der Ausführung P4A mit zusätzlicher Massagefunktion oder die Ausführung mit Verstellung via Bluetooth wird nur über Netzstrom betrieben.

Hinweise: Bitte Akku vor Inbetriebnahme vollständig laden (8 Stunden). Das Laden und Verstellen ist gleichzeitig möglich. Akku spätestens nach drei 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 Modelles. 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 für diese Teile bei falscher Handhabung erlöschen.



Achtung: Verletzungs- oder Quetschgefahr. Um Quetschungen zu vermeiden, achten Sie bitte darauf, dass sich während der Verstellung keine Personen oder Haustiere im Bewegungsradius vor, hinter oder unter den verstellbaren Modellteilen befinden.



Achtung: Setzen Sie sich nicht auf das hochgestellte Fußteil. Das Gelenk ist nicht für die Benutzung mit Gesamtkörpergewicht ausgelegt (max. 30 kg).





KOINOR Polstermöbel GmbH & Co. KG
Landwehrstraße 14
D-96247 Michelau

hereby declares that the product(s) described below has (have) been designed and built in accordance with the generally applicable directives and regulations:

Product designation: JILL

Function control

Generally applicable guidelines / regulations	Underlying EU harmonisation legislation
• EC Machinery Directive 2006/42/EG	• DIN EN IEC 55014-1:2022-12
• EMC Directive 2014/30/EU	• DIN EN IEC 55014-2:2022-10
• EC Low Voltage Directive 2014/35/EU	• DIN EN IEC 61000-3-2:2019-12
• RoHS Directive 2011/65/EU	• DIN EN 61000-3-3:2020-07
• General Product Safety Directive 2001/95/EG	• DIN EN 60335-1:2020-08
• Ecodesign Directive 2009/125/EG	• DIN EN 62233:2008-11
• Safety of machinery Risk assessment	• DIN EN IEC 63000:2019-05
	• DIN EN 62321:2009-12
	• DIN EN 50563:2014-09
	• DIN EN ISO 12100:2011-03

The sole responsibility for issuing the declaration of conformity lies with the manufacturer [authorised to issue documents: Marcel Pavel, Scherer-und-Trier Straße 14, D-96247 Michelau]

Michelau, 01.08.2024, Rainer Thiele
Management with legally binding signature

ELECTRICAL CONNECTION

To be operated on normal household alternating current (AC) with an input voltage of up to 240 V. For safe operation the alternating current from the electrical outlet is converted with an integrated rectifier into „weak current“ (direct current, DC) and an output voltage of 24 V is output. The power pack our charging device is also equipped with a protective circuit which prevents malfunctions due to overvoltage and damage of the motor system.

Note: Since incorrect connection of the motor system will invalidate the warranty, be sure to connect the power cable correctly. This may not be installed in the vicinity of the motor system.



NOTES ON SAFETY

The type of furniture construction and also the materials used ensure that they can be used without danger to the user, provided use conforms with the intended use and these operating instructions are followed.

All service, maintenance and repair work may only be performed and documented by authorized personnel. If individual safety devices must be deactivated (e.g., during service or repair work), all safety devices must be restored and checked for functionality immediately after this work is completed.

MOTOR

www.okin.de / www.ilcon-actator.de

Device type	Alpha Drive bzw. Ilcodrive OZ
Power connection (VAC)	230 V AC
Motor voltage	24 V DC
Protection degree	IP 20
Continuous operation / pause cycle	2 min./ 18 min.

Attention: It is forbidden to deactivate or remove protective and/or safety devices. The engine cover must not be removed! The piece of furniture is not suitable for use in wet rooms!



BATTERY

www.limoss.de

Device type	Li-ion Battery Pack MC 463
Battery power	27Wh, 1500mAh, 18V
Battery charging	with separate charging adapter

Only use battery in dry rooms!

Please do not dispose of the battery with your household trash!



The connection for battery charging is integrated in the control panel.

VARIANTS

Lounger in the P4 version is powered by a rechargeable battery. Lounger in the P4A version with additional massage function or the version with adjustment via Bluetooth is only operated via mains power.

Notes: Before using the first time, please completely charge the included batteries (8 hours). Charging and movement are possible at the same time. Please recharge battery every three months otherwise its capacity will be diminished. If the critical battery capacity is reached, an acoustical alarm signal will sound during the adjustment. Battery must be charged.

Optimal performance of the battery is not possible except at normal room temperatures (20° to 30° C).

Rechargeable batteries, batteries, electric motors, manual switches, etc. are expendable items and wear parts of a model. They are subject to natural wear over time which differs depending on the frequency of use (or application and/or purpose of use). Their lifetime is, therefore, limited. This is part of the regular wear and tear of the parts and does not represent a reason for complaint. However, if a damage should occur within the first six months after the purchase, it is assumed that the defect already existed initially. In these cases, we will replace the expendable item or wear part concerned.

Furthermore, in the event of non-compliance with the information we have provided regarding charging, connection, operation or storage, which might lead to damage to the chargeable batteries, we exclude all such claims.



Attention: Danger of injury/pinching. When you adjust the seat inclination, please Make sure that there are no people or pets in the radius of movement in front of, behind or underneath the adjustable model components.



Attention: Do not sit on the extended footrest. The joint is not designed for use with the maximum weight of a person (max. 30 kg).



TROUBLE SHOOTING

depends on the selected version

Before work is done on the furniture - always pull out the power plug!

ERROR PATTERN

- Backrest adjustment doesn't work
- Footrest adjustment doesn't work

POSSIBLE CAUSES

- Plug contact loosened: connect again
- No mains power: connect to mains
- Perform system reset (disconnect from mains for at least 20 seconds)
- Control panel / drive defective

-
- No function when power supply unit is connected correctly

- House connection defective: check fuses in the house
- Plug connection disconnected. reconnect
- Power supply unit defective

-
- Battery emits an acoustic signal
 - Function only possible with main adapter connected
 - Only brief one-time function with battery operation

- Battery empty: charge for at least 8 hours

-
- Motor makes clicking noises

- Limit switch: End position of the seat adjustment has been reached (no error)

