

A104

Bedienungsanleitung

Lieber Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für eines unserer komfortablen Möbelstücke entschieden haben. Herzlichen Glückwunsch! Wir wünschen Ihnen viel Freude damit.

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem ersten Gebrauch und beachten Sie eventuelle Sicherheitshinweise.

Diese Produktinformation wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Sollten Ihnen dennoch Auslassungen oder Ungenauigkeiten auffallen, so teilen Sie uns diese bitte schriftlich unter der auf der letzten Seite angegebenen Adresse mit. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir keinerlei Haftung für technische und typographische Fehler übernehmen können.

Da wir ständig an der Weiterentwicklung unserer Produkte arbeiten, behalten wir uns außerdem das Recht vor, jederzeit Veränderungen am Produkt und an den Bedienungsanleitungen vorzunehmen. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Wir sind nicht für direkte und indirekte Folgeschäden haftbar oder verantwortlich, die durch Veränderungen dieses Produktes an der Ausstattung, der Leistung und dem Wareneinsatz vom Kunden vorgenommen werden.

EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Modelle Safira, Signo, Sofy, Star, Swan, Janosh (Typen VS2, VM2, VL2, VS4, VM4, VL4)

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: SILENCIO Modellbezeichnung: Safira, Signo, Sofy, Star, Swan, Janosh

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, 18.01.2023, Rainer Thiele
Geschäftsführer mit rechtsgültiger Unterschrift



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.limoss.de

Gerätetyp	MD 126
Netzanschluss (VAC)	100 - 230 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

Gerätetyp	Prolock
Akkuleistung	ca. 40 Zyklen / Ø 21 Tage
Akkuladung	mittels separatem Ladeadapter

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



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 diese 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.

I. KOPFTEILVERSTELLUNG

Das Kopfteil ist durch einen Rasterbeschlag, der verschiedene Positionen ermöglicht, verstellbar. Durch Ziehen über die höchste Position hinaus kann das Kopfteil zurück in die Grundposition gebracht werden.

II. VERSTELLUNG VON RÜCKEN UND FUSSTEIL

Rücken und Fußteil lassen sich individuell verstellen. Grundstellung: Rücken und Fußteil sind eingefahren.

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.



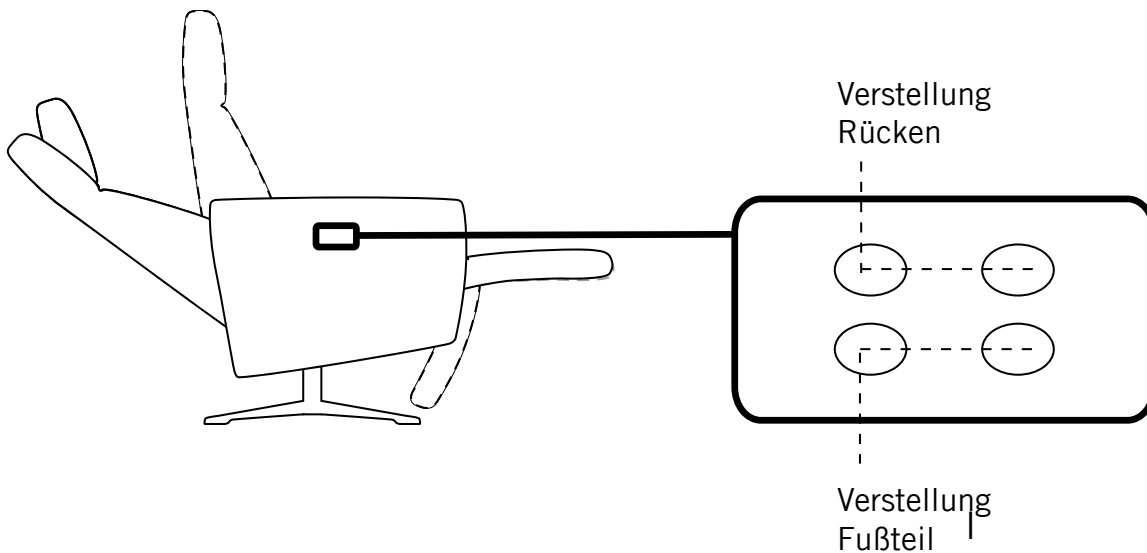
Achtung: Setzen Sie sich nicht auf das hochgestellte Fußteil. Das Gelenk ist nicht für die Benutzung mit Gesamtkörpergewicht ausgelegt (max. 30 kg).



Durch Verlagerung des Körpergewichts kann die Fußstütze nach vorne oder hinten gebracht werden.

MOTORISCHE AUSFÜHRUNG [V2]

Per Motor lassen sich Rücken und Fußteil separat voneinander verstellen. Die Bedienung erfolgt über ein seitlich angebrachtes Bedienfeld (vorstehend links).



MOTORISCHE AUSFÜHRUNG MIT LIFT-UP AUFSTEHHILFE [V4]

Zusätzlich zur motorischen Verstellung von Fußteil und Rücken ist bei dieser Ausführung eine Lift-Up Funktion integriert. Die Bedienung erfolgt über den Kabelhandschalter.



- | | |
|---|--|
| 1 | Fußteil nach vorn |
| 2 | Rücken nach hinten |
| 3 | Fußteil nach hinten zurück zur Grundstellung |
| 4 | Rücken nach vorn zurück zur Grundstellung |
| 5 | Lift-Up Funktion / Aufstehhilfe aktivieren
Sessel fährt nach oben |
| 6 | Lift-Up Funktion / Aufstehhilfe deaktivieren,
Sessel fährt nach unten |

III. MASSAGEFUNKTION

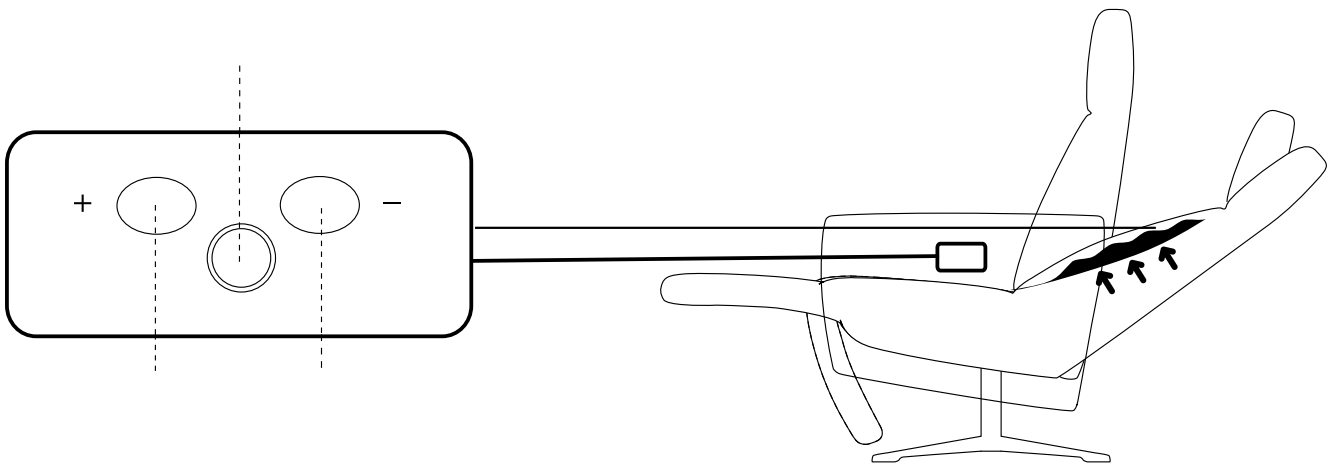
Optional ist für die Version V2 eine Massagefunktion / Lordosenstütze wählbar, gesteuert über ein zusätzliches Bedienfeld (vorstehend rechts). Der Betrieb mit Akku ist hier nicht möglich. Es kann dabei zwischen einem wellenförmigen Massageprogramm und der individuell einstellbaren Lordosenunterstützung gewählt werden.

Massage ein:

Programmdauer ca. 10 min / LED leuchtet, im Anschluß automatisch 5 min Regeneration, danach Massage wieder betriebsbereit

Massage aus:

LED blinkt bis Ausgangsstellung erreicht (auch nach automatischem Programmende)



LORDOSENSTÜTZE

aufblasen (+) bzw. ablassen (-)

Lordosenstütze nicht möglich, solange LED leuchtet oder blinkt, d.h. solange Massage aktiv oder noch nicht wieder in Ausgangsstellung

FEHLERBILD**MÖGLICHE URSACHEN**

-
- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Rückenverstellung funktioniert nicht• Fußteilverstellung funktioniert nicht | <ul style="list-style-type: none">• Steckkontakt gelöst: wieder verbinden• kein Netzstrom: mit dem Stromnetz verbinden• Systemreset durchführen (min. 20 Sek. vom Stromnetz trennen)• Bedienelement / Antrieb defekt |
| <hr/> <ul style="list-style-type: none">• keine Funktion bei korrekt angeschlossenem Netzteil | <ul style="list-style-type: none">• Hausanschluss defekt: Sicherungen im Haus prüfen• Steckverbindung gelöst: lose Steckverbindung verbinden• Netzteil defekt |
| <hr/> <ul style="list-style-type: none">• Akku gibt ein akustisches Signal von sich• Funktion nur mit angeschlossenem Netzteil möglich• bei Akkubetrieb nur einmalige kurze Funktion | <ul style="list-style-type: none">• Akku leer: min. 8 Std. laden |
| <hr/> <ul style="list-style-type: none">• Motor macht Klickgeräusche | <ul style="list-style-type: none">• Endschalter: Endposition der Sitzverstellung ist erreicht |

