

Musterring



ORTHOMATIC

Betriebsanleitung

(Bitte aufbewahren) (Stand 06.07.2018)



Musterring

Nutzen Sie die Sicherheit einer großen Marke.



5 Jahre Garantie.

Auf Musterring Möbel ist Verlass.

Die Garantiebestimmungen, Gebrauchs- und Pflegeanweisungen sind im Musterring Möbel-Gütepass geregelt.



Service-Information

Sie erreichen uns per E-Mail oder über das Servicetelefon zu den üblichen Geschäftszeiten.



Individualität

Die Musterring Produktkennzeichnung belegt, dass Sie ein Unikat gekauft haben.



Pflege

Wir empfehlen Musterring Pflegeprodukte.

Lederpflege & Reinigung

Stoff-/ Mikrofaserpflege & Reinigung

Holzpflege und Sonderprodukte



Zu bestellen unter www.musterring-care.com
oder unter der kostenlosen Beratungsnummer
+ 49 (0) 800 / 88 88 885.

Bei Fragen sprechen Sie uns bitte an;
wir helfen Ihnen gerne weiter.

Zur Werterhaltung Ihrer Möbel

Sana Mot



Bono Mot



Multi Mot



DE Vor Nutzung unbedingt lesen!

DE Garantiepass + Bedienungsanleitung

Herzlichen Glückwunsch

und vielen Dank, Sie haben sich für ein Markenprodukt entschieden. Wir freuen uns, dass über 40 Jahre intensive Schlafforschung, höchstes Innovationsniveau und der weltweit bekannte Qualitätsstandard eine Bestätigung in Ihrer Kaufentscheidung gefunden haben. In diesem Gütegarantie-Paß ist die Gebrauchsanleitung eingebunden. Bitte bewahren Sie dieses Dokument sorgfältig auf. Im Servicefall sichert es Ihnen eine reibungslose Abwicklung.

Güteinformationen

Matratzen und Federholzrahmen als Unterfederung gehören zu den am stärksten beanspruchten bzw. strapazierten Produkten im Haushalt. Sie sind Gegenstände des täglichen Gebrauchs. Die Schlafsysteme werden von führenden Instituten auf Liegekomfort, Sicherheit und gleichbleibende Qualität getestet. Die Auszeichnung mit allen wichtigen Gütezeichen zeigt, dass die Produkte einen hohen Qualitätsstandard und höchste Gebrauchssicherheit aufweisen.

Standards, Gütezeichen allgemein für unsere Schlafsysteme:

- Erfüllung der Normen DIN/EN 1334 und 1725 für Betten und Unterfederungen.
- Mitglied im DGM (Deutsche Gütegemeinschaft Möbel).



nach RAL GZ 430



1. Allgemeine Nutzungs-/Sicherheitshinweise.....	2
2. Funktionen Motor-Federholzrahmen	5
2.1 Hinweise zum Einlegen in ein Bett.....	5
2.2 Verstellbereiche	5
3. Installation.....	6
3.1 Anbringen einer Haltevorrichtung.....	6
3.2 Verbindung mit dem Motor	6
3.3 Zugentlastung.....	6
3.4 Installation (optional).....	7
3.4.1 Dual-Port-Synchro-Kabel	7
3.5 Netzfreischtaltung.....	8
3.6 Bedientasten.....	8
3.7 Rückstellfunktion	9
4. Im Falle eines Stromausfalls.....	9
5. Wichtige Hinweise	9
5.1 Technische Daten.....	11
6. Im Falle einer Störung.....	11
7. Die Garantieleistungen.....	13
8. Service	14
9. Recycling / Entsorgung	14
10. EG-Konformitätserklärung	15



1. Allgemeine Nutzungs-/Sicherheitshinweise

Die folgende Gebrauchsanleitung wurde mit großer Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Daten, Abbildungen und Zeichnungen wird keine Gewähr oder Haftung übernommen, soweit diese nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

- ▶ Technische Änderungen im Sinne der ständigen Produktverbesserung sind jederzeit ohne Ankündigung vorbehalten!



VORSICHT

Der motorische Federholzrahmen kann von **Kindern** ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des motorischen Federholzrahmens unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. **Kinder** dürfen nicht mit der motorischen Verstellbarkeit des Federholzrahmens spielen. Reinigung und Benutzer-**Wartung** dürfen nicht von **Kindern** ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



WARNUNG

Der eingesetzte **elektrische Antrieb** ist nur für die Verwendung in elektromotorisch verstellbaren Unterfederungen im häuslichen Bereich vorgesehen. Der **Antrieb** in Ihrem Federholzrahmen darf nicht eingesetzt werden

- mit einem Medizinprodukt oder eingebaut in ein Medizinprodukt,
- in einer Umgebung, in der mit dem Auftreten von entzündlichen oder explosiven Gasen oder
- Dämpfen (z. B. Anästhetika) zu rechnen ist,
- in feuchter Umgebung,
- im Freien,
- in Applikationen, die in Waschstraßen gereinigt werden,
- zum Heben und Senken von Lasten im handwerklichen oder industriellen Einsatz,
- in Flugzeugen und anderen Luftfahrzeugen,
- in Atomkraftwerken.

Der Ausbau des Antriebes und die Nutzung in einem anderen Produkt, in einer anderen Funktion erfolgt auf eigenes Risiko!



WARNUNG

Arbeiten an der Netzanschlussleitung und der Austausch der Netzanschlussleitung dürfen nur durch Personal mit folgender Qualifikation durchgeführt werden:

- Personal mit abgeschlossener Berufsausbildung zum Elektromaschinenmonteur oder
- Personal mit einer gleichwertigen Qualifikation oder
- Personal, das an speziellen Schulungen (z. B. vom Hersteller der Antriebe) mit Erfolg teilgenommen hat.

Um Gefährdungen zu vermeiden, führen Sie Arbeiten an der Netzanschlussleitung nur dann aus, wenn Sie über eine solche Qualifikation verfügen, oder beauftragen Sie nur entsprechend ausgebildetes Personal damit.

	 VORSICHT
	<p>Beachten Sie unbedingt die Hinweise in dieser Anleitung! So verhindern Sie, dass durch Fehler bei der Montage oder beim Anschluss</p> <ul style="list-style-type: none">• Verletzungs- und Unfallgefahren entstehen und• das Antriebssystem oder das Endprodukt beschädigt werden kann.

 **VORSICHT**

Die netzunabhängige Rückstellfunktion ist kein Sicherheitssystem im Sinne der Gefahrenabwehr.

 **VORSICHT**

Die Fehlerbehebung und Fehlerbeseitigung darf nur durch eine Fachkraft mit abgeschlossener Berufsausbildung als Elektromaschinenmonteur oder gleichwertiger Qualifikation ausgeführt werden.

 **VORSICHT**

Verwenden Sie nur Ersatzteile, die vom Hersteller der Antriebe (siehe Typenschild) für den Einsatzzweck oder vom Fachhändler freigegeben wurden. Nur diese gewährleisten eine ausreichende Sicherheit.

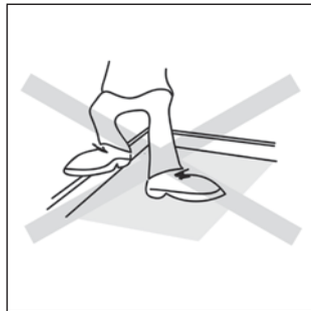
Die erreichbare Sicherheit eines motorischen Federholzrahmens ist direkt an den bestimmungsgemäßen Gebrauch gekoppelt. Die Federholzrahmen mit Motor sind für einen normalen Privathaushalt und der Kombination mit einer geeigneten Matratze entwickelt. In erster Linie ist der bestimmungsgemäße Gebrauch: darauf zu schlafen, mit der Möglichkeit, im Bett bequem sitzen zu können und/oder eine über die normale motorische Verstellung des Federholzrahmens erreichbare Stellung im Liegen einzunehmen. Soll der Motor-Federholzrahmen in der Pflege alter, gebrechlicher oder kranker Personen eingesetzt werden, ist dies aus Haftungsgründen nur nach Freigabe durch den Fachhändler zulässig. Der Motor-Federholzrahmen ist kein Medizin- oder Pflegeprodukt ( siehe Warnhinweis S. 2). Um Verletzungen und Beschädigungen zu vermeiden, dürfen sich während des Gebrauches eines Motor-Federholzrahmens keine Personen oder Gegenstände in den Verstellbereichen des Federholzrahmens befinden. Der motorische Federholzrahmen ist kein Kinderspielzeug! Kindern nicht den Funkender überlassen! ( siehe Hinweis S. 2). Die Eignung der Matratze für die speziellen motorischen Verstellungen muss geprüft und sicher gestellt werden. Zur maximalen Belastung eines Motor-Federholzrahmens liegen aus relevanten Norm-Sicherheitsprüfungen für Normal-Single Standardgrößen (80, 90, 100, 120, 140 cm Breite) nur gesicherte Erkenntnisse bis 140 kg vor. Für Belastungen über diesem Grenzwert können Gewährleistungsansprüche und Garantieleistungen nur nach Abstimmung mit dem Fachhändler festgelegt



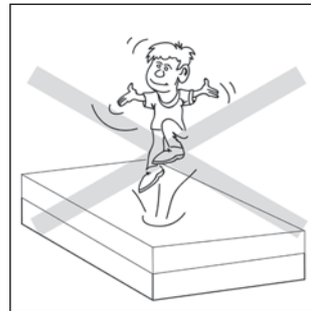


werden. Überlastungen der verstellbaren Bereiche (angestellter Rücken- und Beinbereich) sind zu vermeiden (siehe auch Grafik Seite 4). Das Setzen auf das angestellte Rückenteil und Fußteil kann zu Zerstörungen führen und ist deshalb nicht zulässig. Alle nicht in der Bedienungsanleitung beschriebenen Handhabungen gehören nicht zum bestimmungsgemäßen Gebrauch und sind nicht zulässig. Bei Unklarheiten vor Inbetriebnahme beim Fachhändler-Service nachfragen. Elektroartikel nicht öffnen – Lebensgefahr! Der Motor-Federholzrahmen ist nicht für den Dauerbetrieb geeignet.

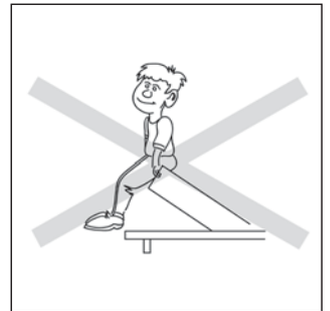
Den Neuheitscharakter eines Produktes erkennen Sie oft an einem entsprechenden materialspezifischen Eigengeruch. Dieser ist nach den vorliegenden Untersuchungen absolut unbedenklich und verliert sich nach kurzer Zeit. Die Federholzrahmen werden nach Vorgaben der DIN/EN 1334 (Maße und Toleranzen bei Betten und Matratzen) hergestellt. Toleranz zum Nennmaß: Breite -5/-20 mm und Länge -10/-40 mm.



Nicht auf den Federholzrahmen stellen



Nicht auf dem Federholzrahmen springen mit und ohne Matratze



Nicht auf ein angestelltes Kopf-, oder Fußteil setzen/stellen

2. Funktionen der Motor-Federholzrahmen

Wir haben uns alle Mühe gegeben, für Sie einen qualitativ hochwertigen und multifunktionalen Motor-Federholzrahmen herzustellen. Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der Nutzung.

📖 Diese Einbau- und Bedienungsanleitung ist vor Beginn aller Arbeiten am und mit dem Gerät, insbesondere vor der Inbetriebnahme, sorgfältig durchzulesen! Für Schäden und Störungen, die sich aus der Nichtbeachtung dieser Anleitung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Der Liegekomfort auf einem Federholzrahmen wird entscheidend von der Matratze geprägt. Die motorischen Verstellmöglichkeiten sichern einen herrlichen Komfort in der Nutzung – bequemes Sitzen und Relaxen wann immer Sie wollen. Wellness zu Hause!

2.1 Hinweise zum Einlegen in ein Bett

Ein Motor-Federholzrahmen sollte optimal auf der gesamten Außenriegellänge im Bett aufliegen können. Der Rahmen sollte aber mindestens nahe der Rahmenenden und in der Mitte abgestützt sein (6-Punkt-Auflage). Eine 4-Punkt-Auflage des Rahmens ist nicht ausreichend und kann bei Bett und Rahmen Geräusche verursachen. Das Bett muss insgesamt stabil genug sein, um dem Gewicht des Motor-Federholzrahmens, der Matratze, dem Gewicht des Nutzers und zusätzlich dynamischen Belastungen stand zu halten (Einhaltung der DIN/EN 1725). Individuelle Sonderlösungen für das Untergestell dürfen nur nach Rücksprache und Freigabe vom Fachhändler eingesetzt werden, Gewährleistungs- und Haftungsansprüche gehen bei Zuwiderhandlung verloren. Nach dem Einlegen des Motor-Federholzrahmens in das Bett muss der Netzstecker frei zugänglich sein, um ihn bei Gefahr schnell herausziehen zu können. Auch die Netzanschlussleitung muss frei liegen, ohne dass ein Gegenstand auf der Leitung steht, die Leitung eingeklemmt ist oder eingeklemmt werden kann. Der Motor-Federholzrahmen ist komplett vor Feuchtigkeit zu schützen und darf auch nicht längere Zeit der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.

2.2 Verstellbereiche

Mit Ihrem Motor-Federholzrahmen können Sie jeweils über einen separaten Motor (insgesamt 2 Motoren) den Kopf-Rücken und/oder den Beinbereich anstellen (Abb. 1). In der Rückenteil-Anstellfunktion wird erst der Kopfbereich angehoben, dann das Rückenteil. Zum Liegen das Kopfteil absenken, ansonsten kann es zu ungünstigen Abstützsituationen für den Halswirbelbereich kommen. Jeder Bereich kann individuell angehoben werden, dabei knickt zum Sitzen und Relaxen, bei Bedarf auch zur Rückenentlastung, der Unterschenkelteil im Kniebereich ab. Damit wird das Kniegelenk ergonomisch gestützt und der Fersenbereich entlastet.



Abb. 1

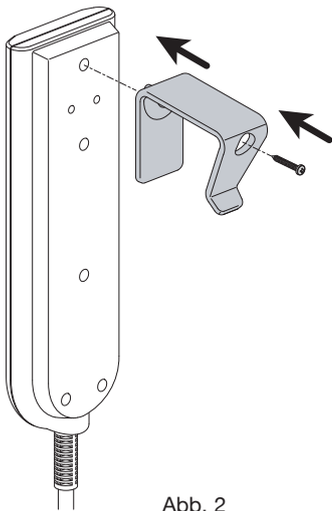


Abb. 2

3. Installation

3.1 Anbringen der Haltevorrichtung (Abb. 2)

Bei Bedarf kann der beiliegende Haken mit dem Handschalter verbunden werden.

Der Haken wird mit der beiliegenden Schraube an der Rückseite des Handschalters angeschraubt.

3.2 Verbindung mit dem Motor

Verbinden Sie den Stecker des Handschalters mit der entsprechenden Buchse am Antrieb.



3.3 Zugentlastung

Als Zugentlastung für die Steckverbindungen muss nun das Kabel in die unten gezeigte Kabelführung am Antrieb eingefädelt werden. Auf diese Weise schützen Sie den Stecker vor Beschädigungen und können die Länge des Steuerungskabels Ihren Bedürfnissen entsprechend anpassen.



WARNUNG

Kabelquetschungen sind zu vermeiden!

3.4 Installation (optional)

3.4.1 Dual-Port-Synchro-Kabel

Zwei Lattenrostsysteme werden mit einer Steuerung zusammen gefahren (Abb. 3).

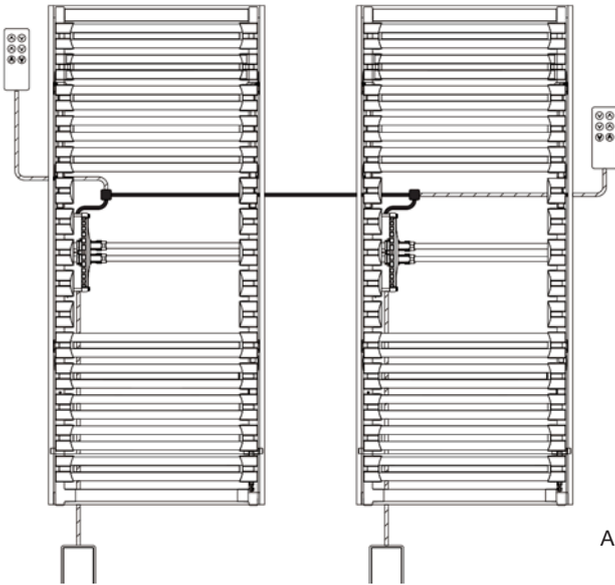


Abb. 3

Hinweis:

Bei einer Synchronisation durch eine Kabelverbindung kann es in Abhängigkeit von Belastung und Toleranzen zum Versatz während des Verfahrens kommen (Vorlauf/Nachlauf). Dies lässt sich systembedingt nicht ausschließen.



3.5 Netzfreeschaltung

Netzfreeschaltung

Mit innovativer Technik sorgen wir für ein Elektrostress-freies Schlafen. Die Netzfreeschaltung trennt den Antrieb automatisch vom Netz.

Die Netzverbindung wird durch die Netzfreeschaltung erst wieder zu dem Zeitpunkt hergestellt, wenn durch Tastendruck am Handschalter eine Antriebsbewegung ausgelöst wird (Abb. 4).

Wenn über einem längeren Zeitraum der Motorfederholzrahmen nicht verstellt wurde, muss die Netzfreeschaltung durch die Betätigung des grünen Knopfes am Netzstecker eingeschaltet werden (Abb. 5).

3.6 Bedientasten

Handhabung des Handschalters

Auf dem Handschalter befinden sich 6 Tasten (Abb. 6). Die Tasten auf der linken Seite mit dem Symbol ▲ sind für alle Aufwärtsbewegungen, die Tasten auf der rechten Seite mit dem Symbol ▼ sind für alle Abwärtsbewegungen. Mit den Tasten ① und ② verstellen Sie das Rückenteil nach oben bzw. nach unten, mit den Tasten ③ und ④ verstellen Sie den Fußbereich nach oben bzw. unten. Mit den Tasten ⑤ und ⑥ kann der Kopf- und Fußbereich gemeinsam nach oben und nach unten gefahren werden.

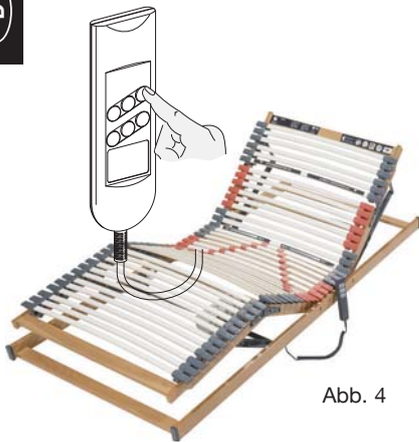


Abb. 4



Abb. 5

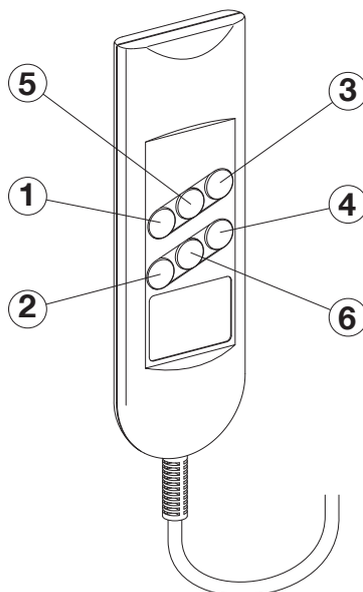


Abb. 6

3.7 Anschließen der Rückstellfunktion

Dazu wird der Antrieb über eine oder zwei 9 V Blockbatterien mit Spannung versorgt. Schließen Sie die Blockbatterien vor dem Einlegen des Motorfederholzrahmens an (Abb. 7).

Die Batterie wird auch für die Ansteuerung der Netzfreeschaltung benötigt.



Abb. 7

4. Im Falle eines Stromausfalls

Was tun bei Stromausfall?

Die netzunabhängige elektrische Rückstellfunktion ermöglicht die Betätigung des Antriebs bei Stromausfall.

Absenken

	WICHTIG
	Es darf sich keine Person im Bett befinden.

Verwenden Sie die Batterien nur für eine einzige Ausführung der Rückstellfunktion. Tauschen Sie die Batterien nach der Ausführung der Verstellung aus.

5. Wichtige Hinweise

Überlastung der Antriebsmechanik

Eine Überlastung der Kopf- bzw. Fußseite sollte vermieden werden (Abb. 10), damit die Getriebe der Antriebsmechanik nicht beschädigt werden. Die Antriebstechnik ist nicht für den Dauerbetrieb geeignet. Das System darf nicht länger als 2 Minuten betätigt werden. Nach einem Dauerbetrieb von 2 Minuten muss eine Mindestpause von 10 Minuten eingehalten werden.

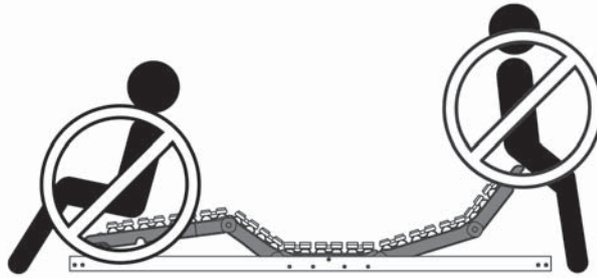


Abb. 10

Pflege- und Wartungshinweise

Bei Bedarf kann der komplette Antrieb mit einem trockenen Tuch gereinigt werden.

Achtung: Vorher den Netzstecker ziehen.

Der gesamte Motor-Federholzrahmen ist wartungsfrei.



Hinweise für Geräte mit Batterien/Akkus

Bei Nichtbenutzung des Systems über einen längeren Zeitraum (z. B. Urlaub) wird empfohlen, die Batterien aus dem Antrieb zu entnehmen und entsprechend zu lagern. Eine Verwendung von Akkus wird nicht empfohlen, ist aber generell möglich.

Nach der Ausführung einer Rückstellfunktion sind die Batterien gegen Neue auszutauschen.

Für eine dauerhafte und sichere Funktion wird jedoch vorsorglich empfohlen, nach ca. 1 Jahr die Batterien zu erneuern.

Achtung: Alte Batterien oder Akkus müssen umweltgerecht entsorgt werden!

Batterien/Akkus müssen aus dem Altgerät entfernt werden, bevor es verschrottet wird. Das Gerät ist vom Netz zu trennen, bevor die Batterie/der Akku entnommen wird. Batterien/Akkus sind bei entsprechenden öffentlichen Sammelstellen/Entsorgungssystemen zu entsorgen.

5.1 Technische Daten

Eingangsspannung:	230V~ 50/60 Hz 50W
Aussetzbetrieb:	2 min. / 10 min.
Anzahl Motoren:	2
Bauart der Motoren: 24 V DC	24 V DC
Geräusch	<= 65 dB (A)
Einschaltdauer des Antriebs:	max. 5 Schaltzyklen pro min.
Maximallast (gleichmäßig verteilt über die gesamte Liegefläche):	140 kg
Blockierkraft:	9.000 N
Druckkraft:	2 x 4000 N
Schutzart des kompletten Systems:	IP 20
Empfohlene Raumtemperatur:	+10° bis +40° C
Relative Luftfeuchtigkeit:	30% - 75%
Farbe:	Seidengrau
Garantie:	2 Jahre
Netzfreeschaltung (NFS)	optional
Notabsenkung Batterie	
Gefertigt nach VDE, Schutzklasse II	

Technische Änderungen, die der Verbesserung des Systems dienen, behalten wir uns vor.

6. Im Falle einer Störung

Handlungsempfehlung

Prüfen Sie, ob....

1. das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist.
2. sämtliche Kabel korrekt eingesteckt sind (siehe Seite 6).
3. die Batterien falsch eingelegt oder leer sind (siehe Seite 9).
4. die Kabel oder Stecker sichtbare Beschädigungen aufweisen.
5. das Netzteil die korrekte Typenbezeichnung aufweist.



Fahren Sie fort mit der Identifikation der Fehlerquelle.

Sollte das Bettsystem immer noch nicht einwandfrei funktionieren, oder Beschädigungen an Kabeln, bzw. Steckern vorliegen, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.

Hinweis:

Ersatzteileleistungen innerhalb der Garantie erfolgen per Postversand kostenlos, sofern es sich um einsteckbare Komponenten (Handscharter, Handsender, Netzteil, Kabel) handelt. Weitreichende Funktionsstörungen, welche nach der Identifikation der Fehlerquelle ermittelt werden, werden durch Servicemitarbeiter behoben.

Grundsätzlich ist ein Austausch des gesamten Motorrahmens aufgrund der technischen Bauart nicht notwendig. Teilelieferungen und Leistungen nach der Garantiezeit sind kostenpflichtig.

Die Fehlerbehebung und Fehlerbeseitigung darf nur durch eine Fachkraft mit abgeschlossener Berufsausbildung als Elektromaschinenmonteur oder gleichwertiger Qualifikation ausgeführt werden.

Zur Identifikation der Fehlerquelle

Gehen Sie wie folgt vor:

Drücken Sie die Fahrfunktionstaste des Handsenders/Handscharlers:

Kopf/Rückenzone		
Motorgeräusch hörbar?	Ja	Nein
Fahrfunktion vorhanden?	Ja	Nein
Fuß/Oberschenkelzone		
Motorgeräusch hörbar?	Ja	Nein
Fahrfunktion vorhanden?	Ja	Nein

Ja/Nein/Ja/Ja

kontaktieren Sie den Kundenservice

Ja/Nein/Ja/Nein

kontaktieren Sie den Kundenservice

Ja/Ja/Ja/Nein

kontaktieren Sie den Kundenservice

Nein/Nein/Ja/Ja

Wahrscheinlich Funktion des Handscharlers gestört

Ja/Ja/Nein/Nein

Sofern Sie zwei Bettsysteme haben, wechseln Sie einen Handscharler zum Test aus. Sie erhalten zum Austausch einen neuen Handscharler.

Nein/Nein/Nein/Nein

Prüfen Sie erneut Schritt 1,2,3,4,5; Handscharler oder Netzteil ist gestört. Sofern Sie zwei Bettsysteme haben, wechseln Sie einen Handscharler zum Test aus. Sie erhalten zum Austausch einen neuen Handscharler. Sofern Sie zwei Bettsysteme haben, wechseln Sie ein Netzteil zum Test aus. Sie erhalten zum Austausch ein neues Netzteil.



7. Die Garantieleistungen

Die Komponenten des Motor-Federholzrahmens sind in Material, Konstruktion und Funktion harmonisch aufeinander abgestimmt. Bitte beachten Sie die Kombinationsempfehlungen in unseren Verkaufsunterlagen. Durch sachgemäße Nutzung, Bedienung, Pflege und Schaffen eines schlafgesunden Raumklimas legen Sie die Grundlage für die langjährige Funktionssicherheit (siehe Bedienung und Pflege). Für Beratungsfehler des Handels haftet der Hersteller nicht. **Ansprechpartner für Garantieleistungen ist immer Ihr Fachhändler, bei dem Sie gekauft haben.** Unter den zuvor beschriebenen Voraussetzungen ergeben sich folgende Leistungen:

Garantie – Service – mögliche Kosten:

FEDERHOLZRAHMEN

5 Jahre Garantie auf alle Rahmenteile inkl. Federholzleisten.

2 Jahre Garantie auf alle Antriebskomponenten.

Für Nachfolgeschäden haftet der Hersteller nicht.

Zur Inanspruchnahme der Garantieleistung muss detailliert ein Mangel angezeigt werden. **Wenden Sie sich bitte dazu mit diesem Gütegarantie-Pass und der Rechnung an Ihren Fachhändler.** Ohne diese Unterlagen können keine Gewährleistungsansprüche geltend gemacht werden. Wird der Mangel anerkannt, liegt in der Garantiezeit ein Garantiefall vor. Wird der Mangel vorbehaltlich einer Überprüfung im Werk aufgenommen, entscheidet die Analyse im Werk über die Anerkennung eines Garantiefalles.

Der Garantiefall:

Als Beginn der Garantie gilt das Datum der Rechnung Ihres Fachhändlers. Die Hersteller-Garantie bezieht sich auf Material- und Herstellungsfehler. Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder eine gebrauchstübliche Abnutzung hervorgerufen werden, fallen nicht unter die Garantieansprüche. Für Beratungsfehler des Verkäufers im Handel haftet der Hersteller nicht. Der Hersteller behält sich vor, Garantiefälle durch Reparatur oder Austausch zu beheben. Sollte eine Reparatur oder ein Austausch nicht mehr möglich sein, halten wir uns das Recht vor, ein vergleichbares Produkt zu liefern.

Der Garantiefall unterbricht/verlängert die Garantiezeit nicht.

Wird im Nachhinein der vorgebrachte Mangel des Produktes in der Analyse im Werk nicht bestätigt, wird der Vorgang wie ein Servicefall gegen Berechnung behandelt.



8. Service

Ihr Service-Ansprechpartner ist Ihr Fachhändler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Bitte informieren Sie sich vor Inanspruchnahme über evtl. anfallende Kosten. Wenn Sie den Service Ihres Fachhändlers anfordern, berücksichtigen Sie dabei bitte, dass nach Ablauf der gesetzlichen Gewährleistungsfrist Kosten für diesen Service (Arbeits- und Fahrtkosten, Verpackungs- und Frachtkosten) zu Lasten des Kunden anfallen.

9. Recycling / Entsorgung

Die Recycling- oder Entsorgungsmöglichkeiten von motorischen Federholzrahmen sind länderspezifisch geregelt. Bitte informieren Sie sich bei Ihrer zuständigen Behörde oder fragen Sie Ihren Fachhändler.

Der Antrieb Ihres Motor-Federholzrahmens enthält Elektronikbauteile, Kabel, Metalle, Kunststoffe usw. Der Antrieb ist gemäß den geltenden Umweltvorschriften des jeweiligen Landes zu entsorgen.

Die Entsorgung des Produkts unterliegt in Deutschland dem Elektro-G, international der EU-Richtlinie 2002/95/EG (RoHS ab dem 01.07.2006) und Richtlinie 2011/65/EU (RoHS ab 03.01.2013) oder den jeweiligen nationalen Gesetzgebungen. (Das Produkt unterliegt nicht der EU-Richtlinie 2002/96/EG (WEEE) und deren Ergänzung EU-Richtlinie 2003/108/EG.)



Der Antrieb Ihres Motor-Federholzrahmens darf nicht in den Hausmüll gelangen!



Die Entsorgung der Blockbatterien unterliegt in der EU der Batterierichtlinie 2006/66/EG, in Deutschland dem Batteriegesetz (BattG) vom 25.6.2009, international den jeweiligen nationalen Gesetzgebungen.



Die Blockbatterien (9V, 6LR61) dürfen nicht in den Hausmüll gelangen!



EU - Konformitätserklärung

für alle Typen mit Motor-Federholzrahmen

Musterring International
Hauptstraße 134 - 140

33378 Rheda-Wiedenbrück
Deutschland

erklärt für das Programm:

ORTHOMATIC, Typen mit Motor-Federholzrahmen
die Einhaltung und Entsprechung der EG-Richtlinien:

EG Maschinenrichtlinie	2006/42/EG
EG Niederspannungsrichtlinie	2014/35/EG
EG EMV-Richtlinie	2014/30/EG
andere angewendete Normen	- EN 60335-1:2012
	- EN 55014-1/A1: 2009
	- EN 55014-2/A2: 2008
	- EN 61000-3-2/A2: 2009
	- EN 61000-3-3: 2008
	- EN 62233: 2008 DIN ISO12100-1
	- DIN EN 1725, DIN ISO 13857
	- DIN EN 1807: 1999 + A1: 2009
	- DIN EN 60204-1: 2007

Konstruktive Änderungen, die Auswirkungen auf die in der Betriebsanleitung angegebenen technischen Daten und den bestimmungsgemäßen Gebrauch haben, das Produkt also wesentlich verändern, machen diese Konformitätserklärung ungültig!

Dokumentationsbevollmächtigter: Alexander Höner
Hauptstraße 134 - 140
33378 Rheda-Wiedenbrück

Hiermit wird bestätigt, dass das oben genannte Produkt den genannten
EG-Richtlinien entspricht.

Rheda-Wiedenbrück, 04.01.2018



Alexander Höner, Geschäftsleitung Musterring International

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

