

Gebrauchsanweisung

Elektrisch verstellbares Liftsystem

meise.lift

& elektrisch verstellbarer Einlegerahmen

meise.motion



Hinweis:

Dem Einlegerahmen meise.motion ist eine eigene Gebrauchsanweisung beigelegt.

Diese bezieht sich NUR auf die Verwendung in einem Bettgestell OHNE meise.lift System.

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-------|
| Inhaltsverzeichnis | 2 |
| 1 Vorwort | 3 |
| 2 Allgemeine Hinweise | 3 |
| 2.1 Erläuterung der verwendeten Symbole | 3 |
| 3 Zweckbestimmung | 4 |
| 3.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch | 4 |
| 3.2 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch | 4 |
| 4 Sicherheitshinweise | 4 |
| 4.1 Allgemeine Sicherheitshinweise | 4-5 |
| 5 Lieferumfang | 5 |
| 6 Produktübersicht meise.lift System & meise.motion Einlegerahmen | 6-7 |
| 7 Montageübersicht | 8 |
| 7.1-8 Montage in einem Bettrahmen | 9-22 |
| 8 Funktionsbeschreibung | 23 |
| 8.1 Gesamtübersicht | 23 |
| 8.2 Synchronisation der Fernbedienung / Memory-Funktion | 24 |
| 8.3 Elektrische Notabsenkung über integrierte 9V-Batterie | 25 |
| 8.4 Mechanische Notabsenkung | 25 |
| 8.5 Batteriewechsel | 26 |
| 9 Störungssuche und Störungsbeseitigung | 27 |
| 10 Reinigung | 28 |
| 11 Entsorgung | 28 |
| 12 Technische Spezifikation | 29-31 |
| 13 EU Konformitätserklärungen | 32 |

1 Vorwort

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

das Team der Firma Meise Möbel GmbH & Co. KG dankt Ihnen für Ihr Vertrauen, welches Sie unseren Produkten meise.lift und meise.motion entgegengebracht haben.

Der meise.motion zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- Modernes Design
- Kurze Montagezeit
- Geringe Gesamthöhe inklusive Motoren
- Hohes Sicherheitsniveau durch Erfüllung der Anforderungen für Quetsch- und Scherstellen aus der Norm für Pflegebetten
- Verwendung hochwertiger Materialien
- Verstellbarkeit der Härteeigenschaften für einen individuellen Schlafkomfort

Mit dem erworbenen Einlegerahmen meise.motion können wir Ihnen einen optimalen Liege- und Schlafkomfort bieten, welcher durch die vielfältigen Funktionen des meise.lift perfekt ergänzt wird.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Meise Möbel Team.

2 Allgemeine Hinweise

Beachten Sie vor jeder Verwendung und beim alltäglichen Gebrauch diese Gebrauchsanweisung, um Gefährdungen sowie Beschädigungen durch eine Fehlanwendung zu vermeiden. Sie informiert Sie über die Funktionsweise und die sichere Handhabung des Einlegerahmens meise.motion und des meise.lift Systems. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung jederzeit griffbereit auf.

2.1 Erläuterung der verwendeten Symbole

In dieser Gebrauchsanweisung werden wichtige Informationen durch folgende Symbole gekennzeichnet:



Warnung

Weist auf einen Sicherheitshinweis hin, der bei Nichtbeachtung zu Verletzungen oder zum Tod führen kann.



Information

Verweist auf nützliche Informationen für eine sichere Anwendung.



Gebrauchsanweisung beachten

3 Zweckbestimmung

3.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Produkte meise.lift und meise.motion sind für das Liegen von Personen bestimmt.

Die Produkte dürfen nur in trockenen Innenräumen verwendet werden.

Das maximale Personengewicht beträgt 135kg und die sichere Arbeitslast 185kg.



Die Produkte meise.lift und meise.motion sind nicht für medizinische Zwecke sowie für den Einsatz in Krankenhäusern konzipiert.

3.2 Nicht Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Produkte meise.lift und meise.motion dürfen nur unter den in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen bestimmungsgemäßen Gebrauch verwendet werden.

Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Die Produkte meise.lift und meise.motion dürfen nicht zum Heben und Senken von Lasten verwendet werden.

4 Sicherheitshinweise

4.1 Allgemeine Sicherheitshinweise



Die folgenden Allgemeinen Sicherheitshinweise sind für alle Personen verbindlich, die meise.lift und meise.motion verwenden. Um eine sichere Anwendung zu gewährleisten, müssen die Allgemeinen Sicherheitshinweise jederzeit beachtet werden.

- Überzeugen Sie sich vor jeder Benutzung vom ordnungsgemäßen und fehlerfreien Zustand des Produktes sowie dessen Zubehör.
- Prüfen Sie vor der Anwendung den festen Sitz und die feste Verbindung aller Bauteile, auch in Verbindung mit dem Bettrahmen.
- Stellen Sie sicher, dass die elektrische Installation des Raumes bzw. des Bereiches in dem der Einlegerahmen angeschlossen wird, dem aktuellen Stand der Technik entspricht.
- Es dürfen sich während der Betätigung der Verstellfunktionen keine Gegenstände oder Körperteile von Personen im Bewegungsbereich des Lift-Systems oder des Einlegerahmens befinden. Es besteht Quetschgefahr!
- Beachten Sie, dass das Netz- und weitere Kabel nicht eingeklemmt oder gequetscht sowie gezerrt werden dürfen.
- Ein beschädigtes Schaltnetzteil, Netzkabel oder ein beschädigter Netzstecker müssen ausgetauscht werden.
- Setzen Sie die Produkte meise.lift und meise.motion und die elektrischen Komponenten keiner Feuchtigkeit aus. Sollte Feuchtigkeit eingetreten sein, trennen Sie das Netzkabel von der Steckdose und lassen Sie es von Ihrem Fachhändler überprüfen.
- Legen Sie keine Mehrfachsteckdosen unter den Produkten aus. Es besteht Brandgefahr durch eindringende Flüssigkeit.

- Schützen Sie die Handbedienung vor Herunterfallen und Einklemmen in die beweglichen Teile der Produkte. Die Handbedienung darf nicht als Spielzeug missbraucht werden, lassen Sie die Handbedienung niemals unbeaufsichtigt. Sie ist für Kinder nicht geeignet. Bei der Bedienung muss Sichtkontakt zum Produkt gegeben sein.
- Die Produkte meise.lift und meise.motion dürfen nicht in explosionsgefährdeten Räumen (explosive oder entzündliche Gase bzw. Dämpfe, z.B. Bereiche mit brennbaren Anästhesiemitteln) verwendet werden.
- Beachten Sie, dass mögliche elektromagnetische oder andere Störeinflüsse zwischen den Produkten und anderen Geräten nicht ausgeschlossen werden können.
- Vergrößern Sie in solchen Fällen den Geräteabstand, verwenden Sie nicht die gleiche Netzsteckdose oder schalten Sie das störende/gestörte Gerät vorübergehend aus.
- Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt mit den Produkten spielen und verhindern Sie, dass Personen mit Einschränkungen die Produkte ohne Aufsicht verwenden.
- Verwenden Sie nur Ersatz- und Zubehörteile, die ausdrücklich für die Produkte meise.lift und meise.motion freigegeben wurden.
- Verwenden Sie die Produkte nicht weiter, wenn ungewöhnliche Geräusche, Beschädigungen oder Funktionsstörungen auftreten.

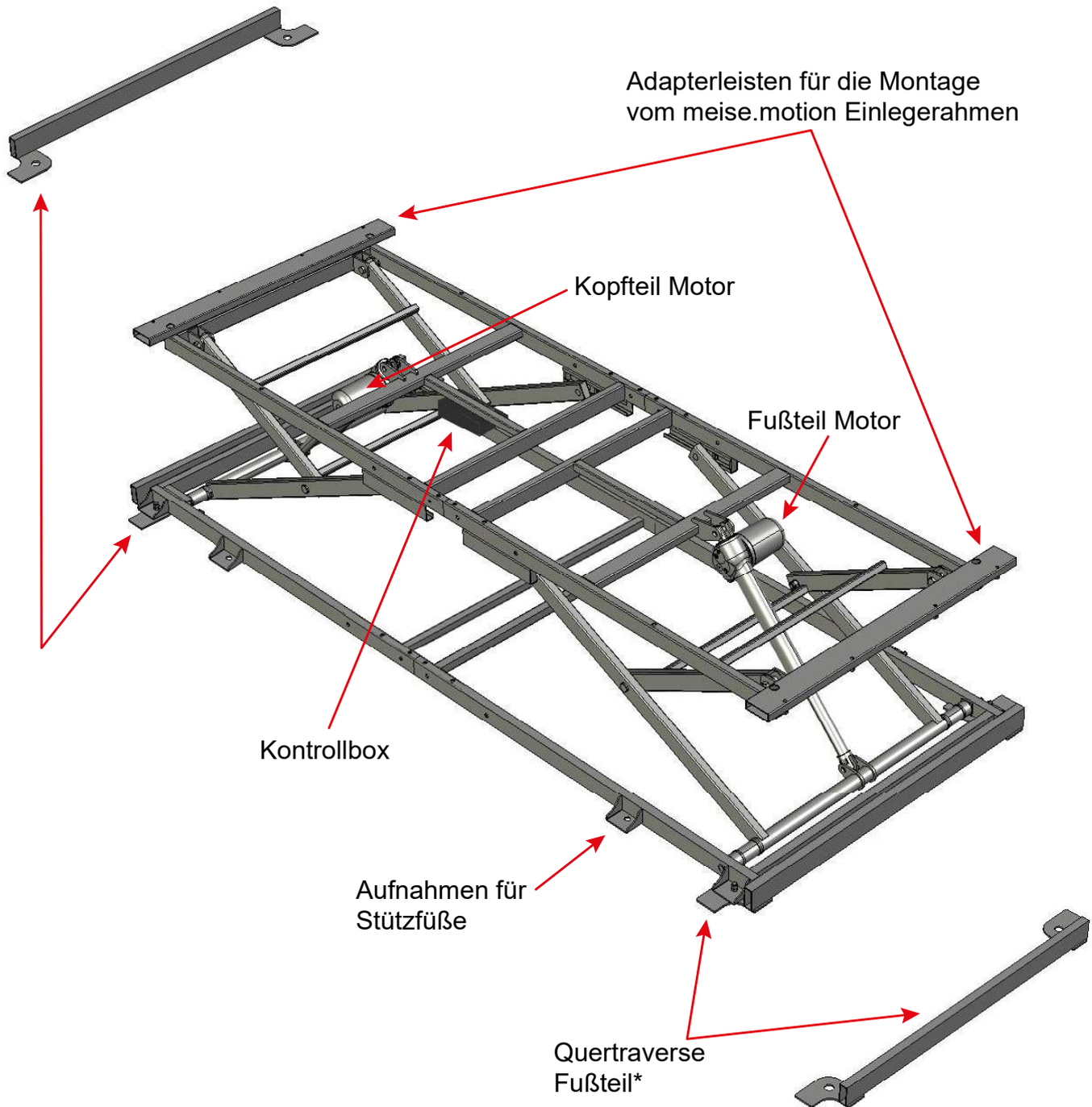
5 Lieferumfang

Vor dem Verkauf wurde bereits der fehlerfreie Zustand der Produkte meise.lift und meise.motion und die Vollständigkeit der Lieferung geprüft.

Prüfen Sie dennoch nach Erhalt der Produkte die Lieferung sofort auf Vollständigkeit und eventuelle, während des Transportes, aufgetretene Schäden.

6 Produktübersicht meise.lift

(Abb. 90 cm)

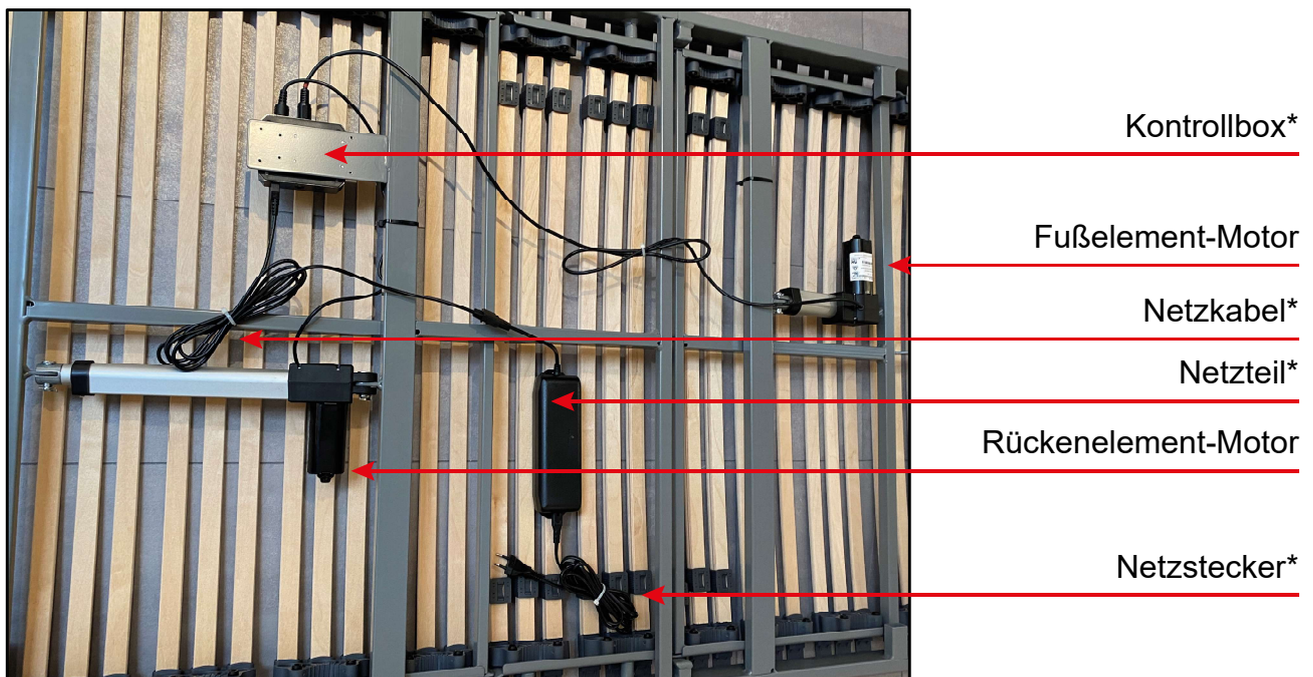
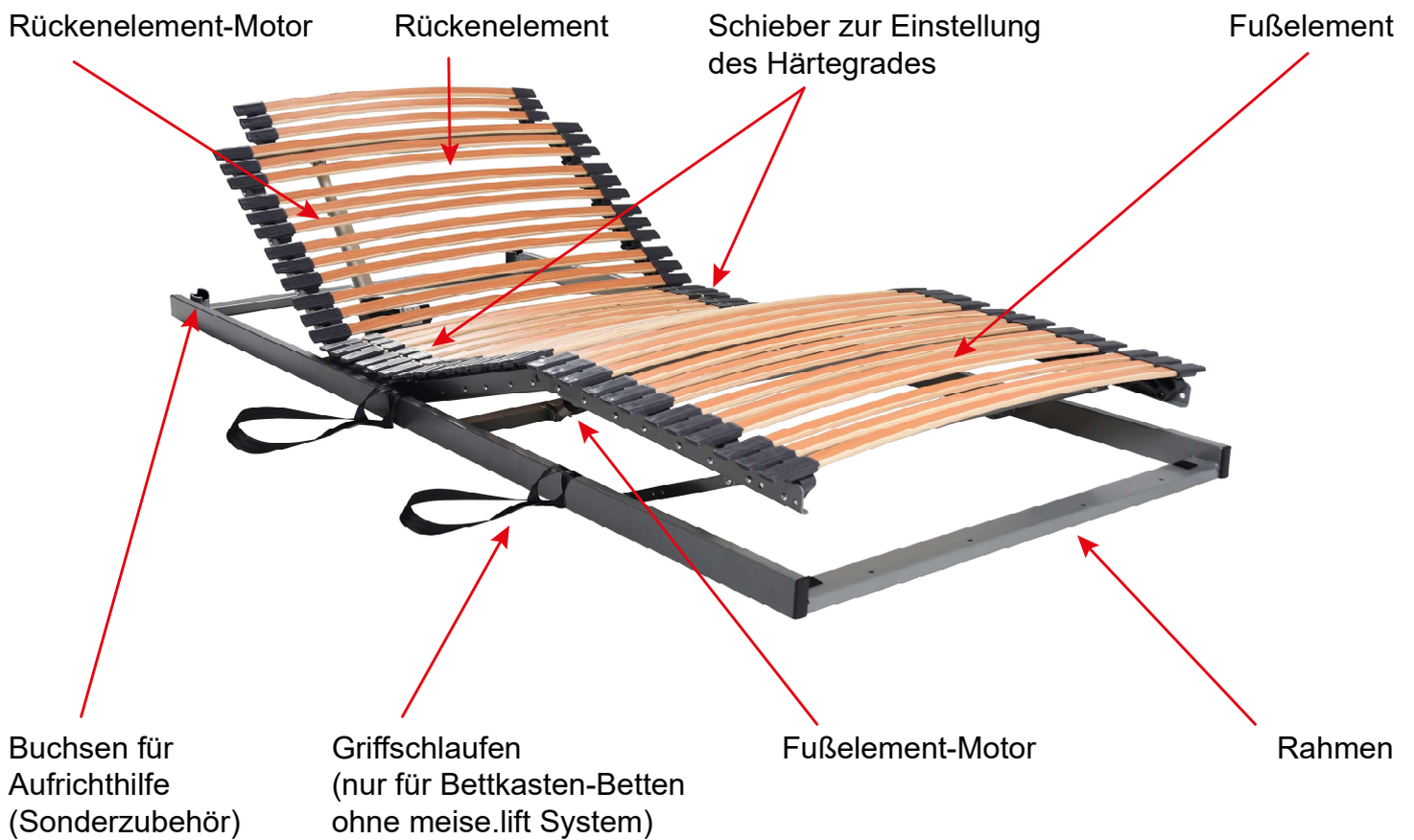


* = zu montieren, wenn ein Bettgestell verwendet wird.

Wird das Lift-System ohne Bettgestell verwendet, so muss es an min. 4 Stützfußaufnahmen mit dem Fußboden, standsicher, verbunden werden (Montagematerial nicht enthalten).

6 Produktübersicht meise.motion

(Abb. 90 cm)



* = Wird in Kombination mit dem meise.lift System nicht mehr benötigt.

7 Montage meise.lift incl. meise.motion

Der Einlegerahmen meise.motion wird in den Größen 80 und 90 cm bereits fertig montiert geliefert.

Die Endmontage der Größen 100, 120 und 140 cm sowie des meise.lift Systems entnehmen Sie bitte ab Seite 18.

Dem Einlegerahmen meise.motion ist eine eigene Gebrauchsanweisung beigelegt. Diese bezieht sich NUR auf die Verwendung in einem Bettgestell OHNE meise.lift System.

Für die Integration in Ihrem bereits montierten Bettrahmen gehen Sie bitte wie folgt vor: (Die detaillierten Arbeitsschritte entnehmen Sie bitte ab Seite 9)

 Überprüfen Sie während der Montage stets den festen Sitz aller elektrischen Steckverbindungen. Stellen Sie sicher, dass keine Kabel eingeklemmt, gestreckt oder eingequetscht sind bzw. werden. **Die gelben Kabelbinder sind nur für den Transport und müssen entfernt werden.**

- 7.1 Befestigen Sie die Quertraversen am Bettgestell.
- 7.2 Nehmen Sie die Endmontage des bzw. der meise.lift Systeme vor.
- 7.3 Verbinden Sie den bzw. die meise.lift Systeme mit den Quertraversen.
- 7.4 Verbinden Sie die Stecker und Buchsen und schließen Sie den oder die meise.lift Systeme an das Stromnetz an.
- 7.5 Montieren Sie die Adapterleisten an dem bzw. den meise.lift Systemen.
- 7.6 Nehmen Sie ggf. die Endmontage des oder der meise.motion Einlegerahmen vor.
- 7.7 Montieren Sie den oder die meise.motion Einlegerahmen an den Adapterleisten.
- 7.8 Verbinden Sie die Stecker der Motoren des meise.motion Einlegerahmens mit der Kontrollbox des meise.lift Systems.

 Synchronisieren Sie die Handbedienung mit dem meise.lift System (8.2).

 Wenn Sie zwei meise.lift Systeme verwenden und diese parallel nutzen möchten, so können Sie die Systeme mit dem beigelegten Synchronkabel verbinden.

 Fahren Sie zuerst beide meise.motion Einlegerahmen und beide meise.lift Systeme in eine identische Position.

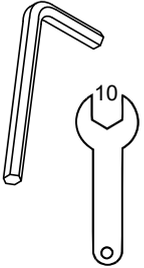
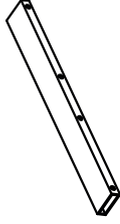
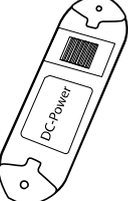
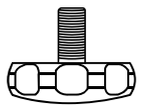
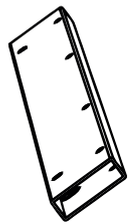
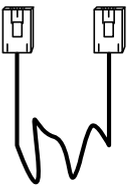
Stecken Sie dann ein Synchronkabel in beide Kontrollboxen (Buchse „Sync“).

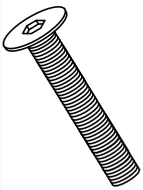
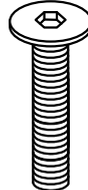
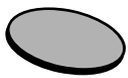
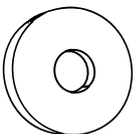
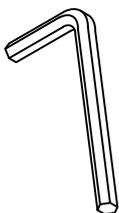
Legen Sie Ihre Matratze auf den Einlegerahmen. Die Matratzenabmessungen müssen den



7 Montage meise.lift & meise.motion Teileübersicht

90 cm | 100 cm | 120 cm | 140 cm (1 Lift-System)

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|
| AL-11 | BL-11 | CL-11 | DL-11 | EL-11 | FL-11 | GL-11 | HL-11 |
| 1 / 1 | - | 4 | 16 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | - |  |  |  |  |  |  |
| 5 / 10 | - | 360*30*15 | M8*16 | Handbedienung | Netzteil | Netzkabel | Netzstecker |
| IL-11 | JL-11 | KL-11 | LL-11 | ML-11 | NL-11 | OL-11 | PL-11 |
| 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Quertraverse | M8*17 | Adapter-Kit | M8*35 | M6*50 | M6 | M6 | Synchronkabel |

| | | | | | | | |
|---|---|---|----|---|--|---|----|
| QL | RL | SL | TL | UL | VL | WL | XL |
| * | * | * | - | * | * | * | - |
|  |  |  | - |  |  |  | - |
| Distanzstück | M8 | M8 | - | Filzgleiter | Scheibe | Inbus | - |

Quertraverse:

90 cm: 898*119 mm

100 cm: 998*119 mm

120 cm: 1.198*119 mm

140 cm: 1.398*119 mm

Adapter-Kit:

90 cm: 870*60 mm

100 cm: 970*60 mm

120 cm: 1.170*60 mm

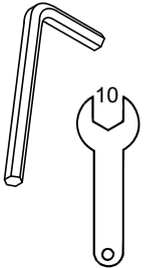
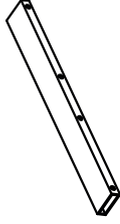
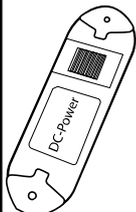
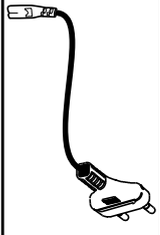
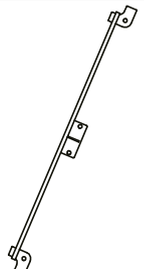
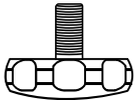
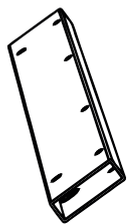
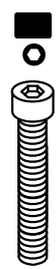
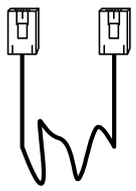
140 cm: 1.370*60 mm

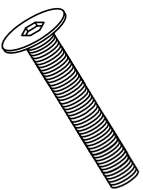
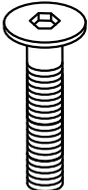
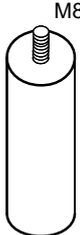
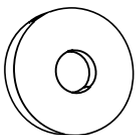
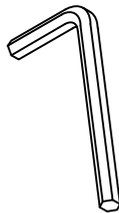
* = Im Beschlagkasten
des Bettgestells



7 Montage meise.lift & meise.motion Teileübersicht

160 cm | 180 cm | 200 cm (2 Lift-Systeme)

| AL-11 | BL-11 | CL-11 | DL-11 | EL-11 | FL-11 | GL-11 | HL-11 |
|--|---|--|--|--|--|---|--|
| 1 / 1 | - | 8 | 32 | 2 | 2 | 2 | 2 |
|  | - |  |  |  |  |  |  |
| 5 / 10 | - | 360*30*15 | M8*16 | Handbedienung | Netzteil | Netzkabel | Netzstecker |
| IL-11 | JL-11 | KL-11 | LL-11 | ML-11 | NL-11 | OL-11 | PL-11 |
| 2 | 8 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Quertraverse | M8*17 | Adapter-Kit | M8*35 | M6*50 | M6 | M6 | Synchronkabel |

| QL | RL | SL | TL | UL | VL | WL | XL |
|---|---|---|---|---|--|---|----|
| * | * | * | * | * | * | * | - |
|  |  |  |  |  |  |  | - |
| Distanzstück | Schraube | Schraube | Stützfuß | Filzgleiter | Scheibe | Inbus | - |

Quertraverse:
160 cm: 1.597*119 mm
180 cm: 1.797*119 mm
200 cm: 1.997*119 mm

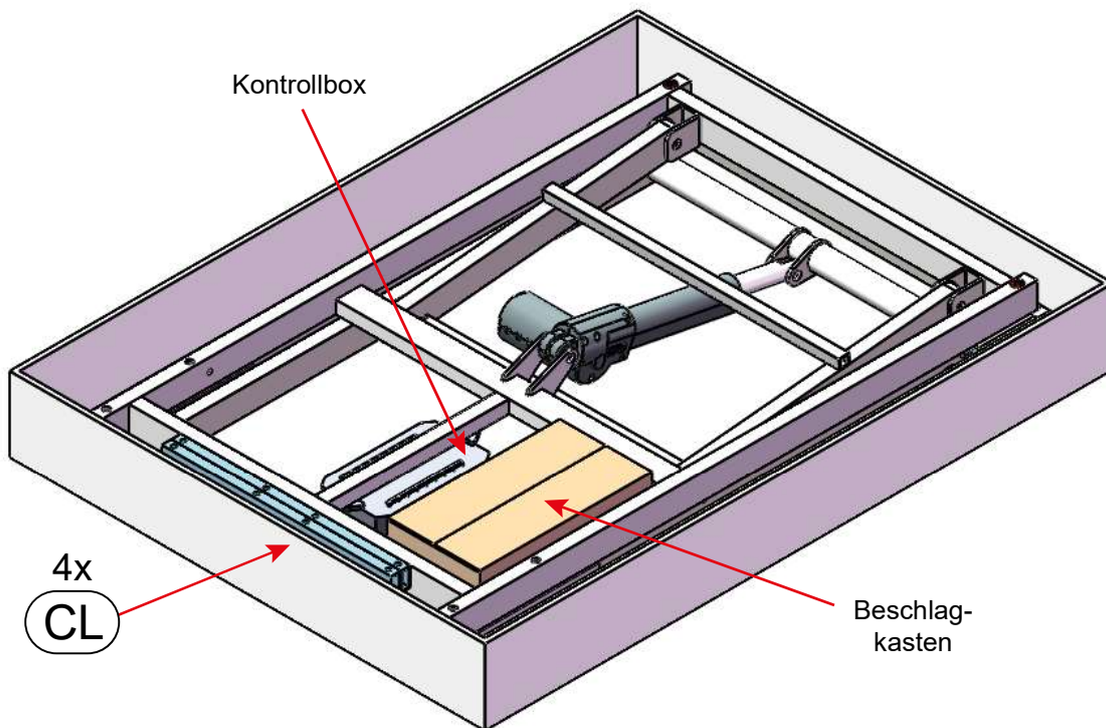
Adapter-Kit:
160 cm: 770*60 mm
180 cm: 870*60 mm
200 cm: 970*60 mm

* = Im Beschlagkasten
des Bettgestells

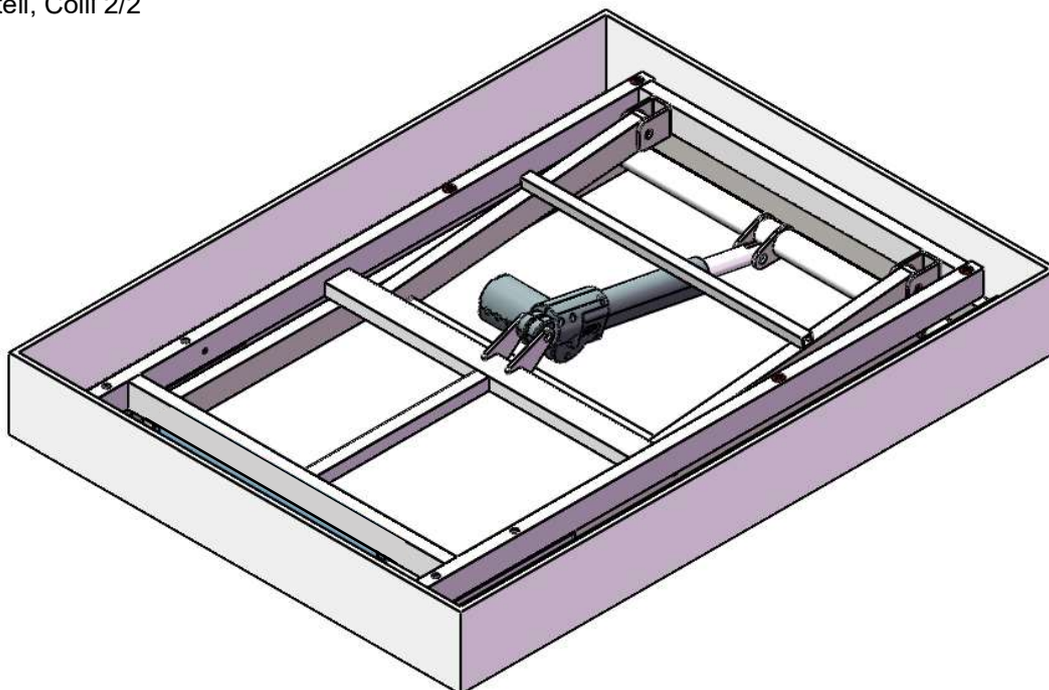


7 Montage meise.lift & meise.motion Verpackungsübersicht meise.lift

Kopfteil, Colli 1/2

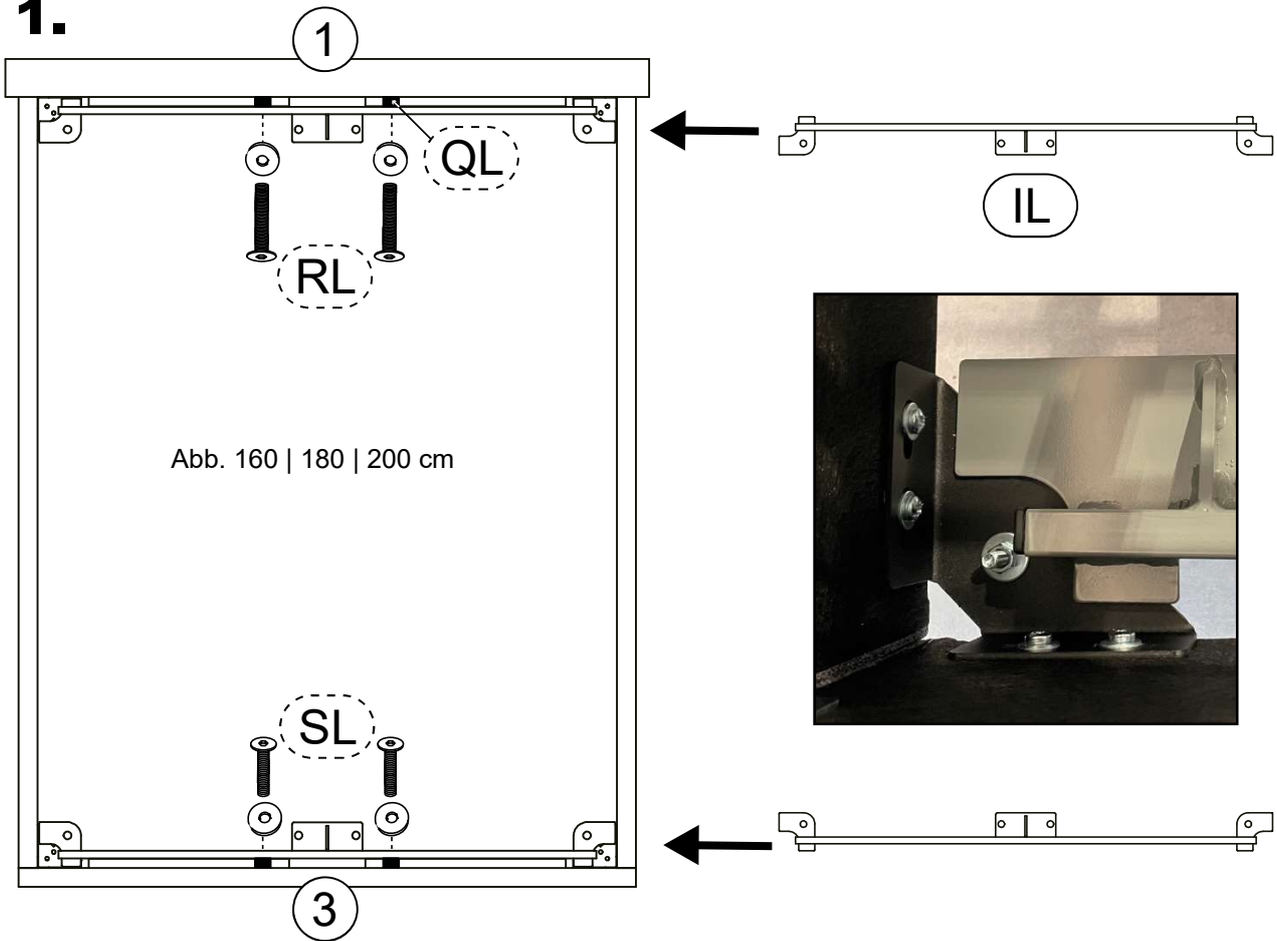


Fußteil, Colli 2/2

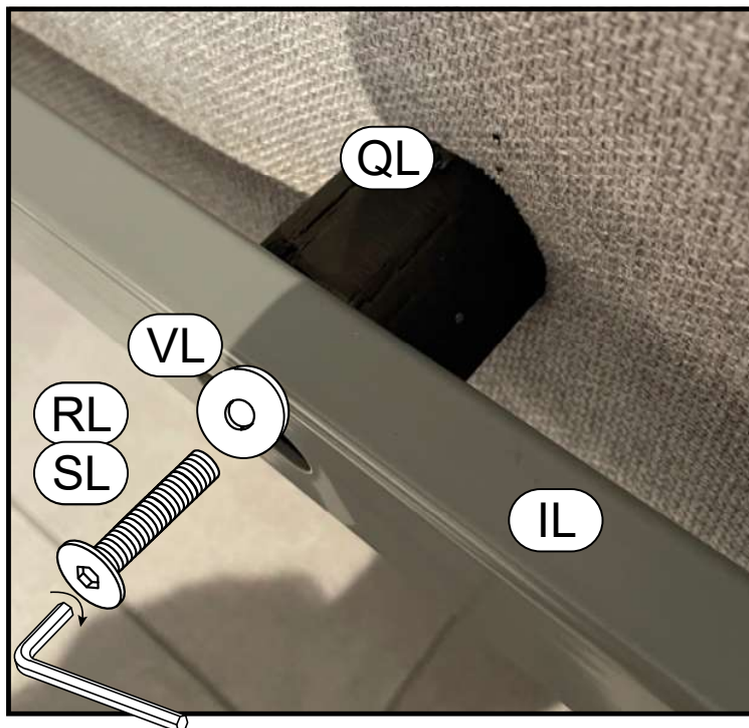


7.1 Montage meise.lift & meise.motion Montage der Quertraversen

1.



2.





7.2 Montage meise.lift & meise.motion Endmontage meise.lift

1. Nur bei Bettbreiten 160 | 180 | 200 cm:
Drehen Sie die Unterseite des Lift-Systems nach oben.

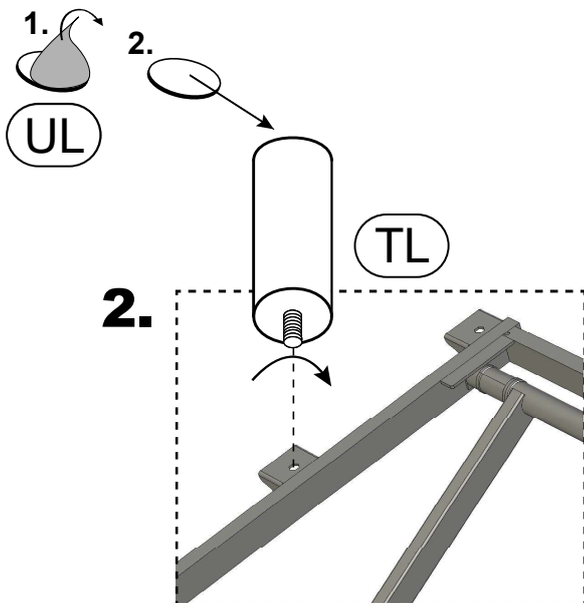
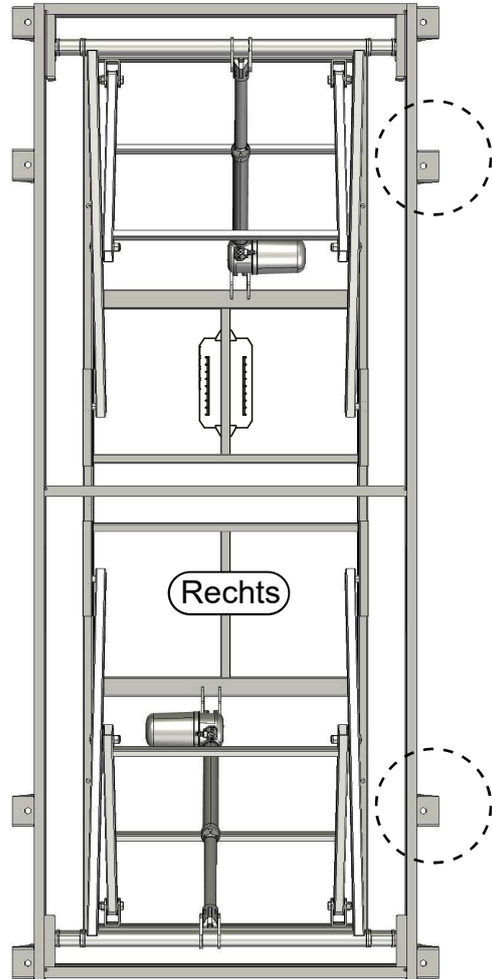
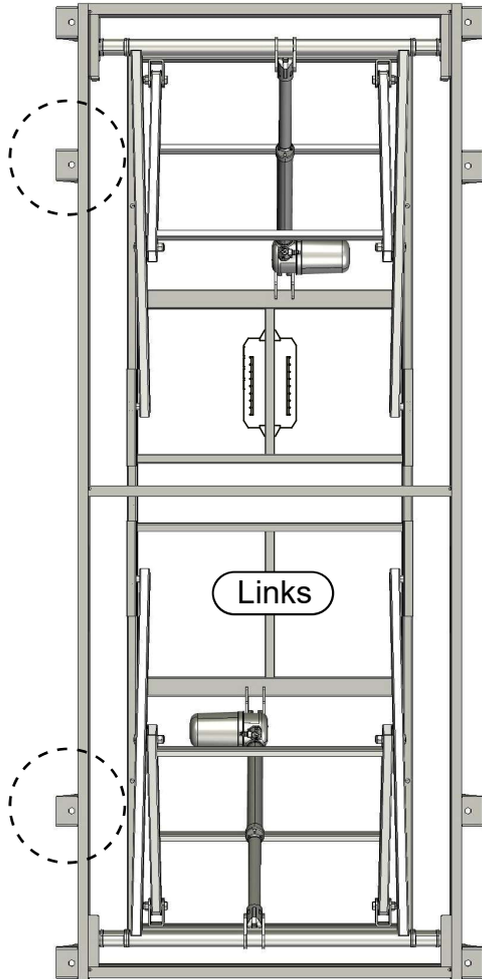
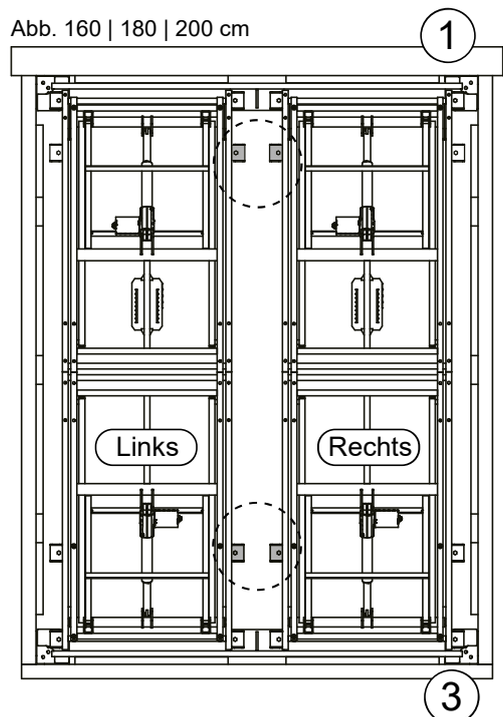


Abb. 160 | 180 | 200 cm





7.3 Montage meise.lift & meise.motion Verbindung meise.lift mit den Quertraversen

Setzen Sie das erste Lift-System in das Bett und verbinden Sie es mit den Quertraversen „IL“ mittels Schraube „JL“ (von unten durch die Quertraverse in die Gewindehülse des Lift-Systems).
Setzen Sie danach das zweite Lift-System in das Bett und verbinden es ebenfalls mit den Quertraversen.

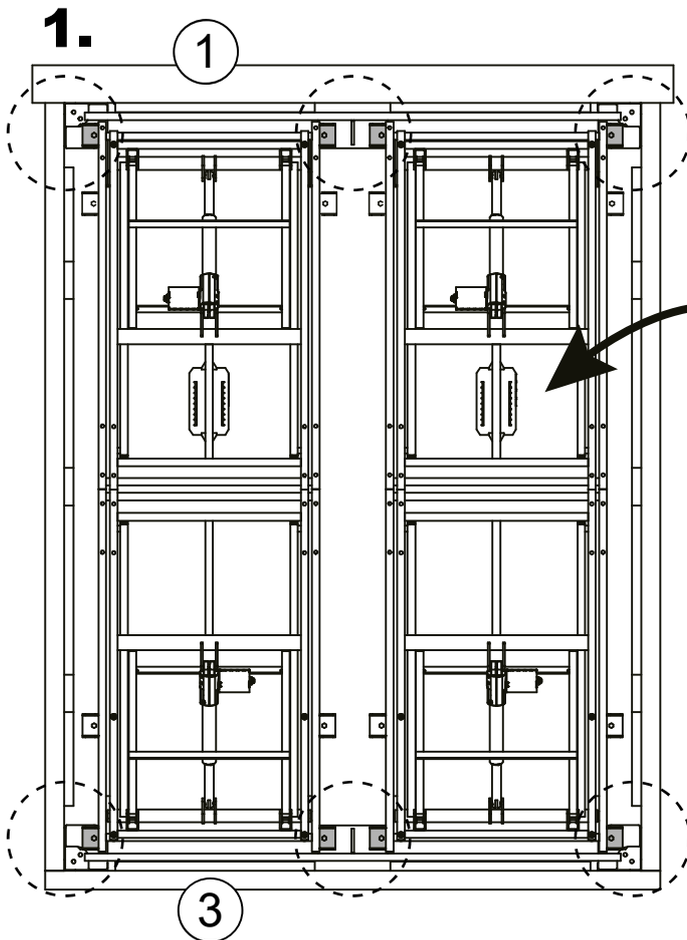
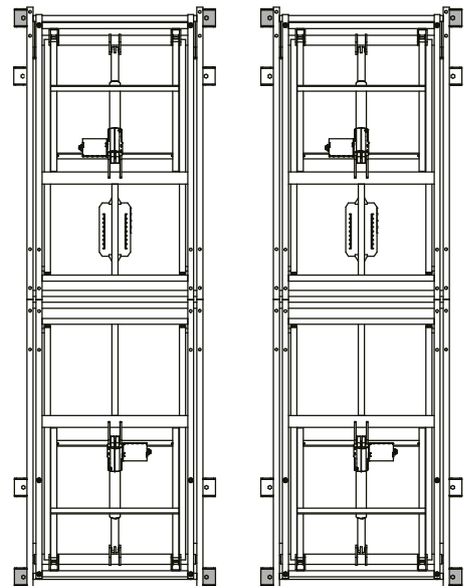
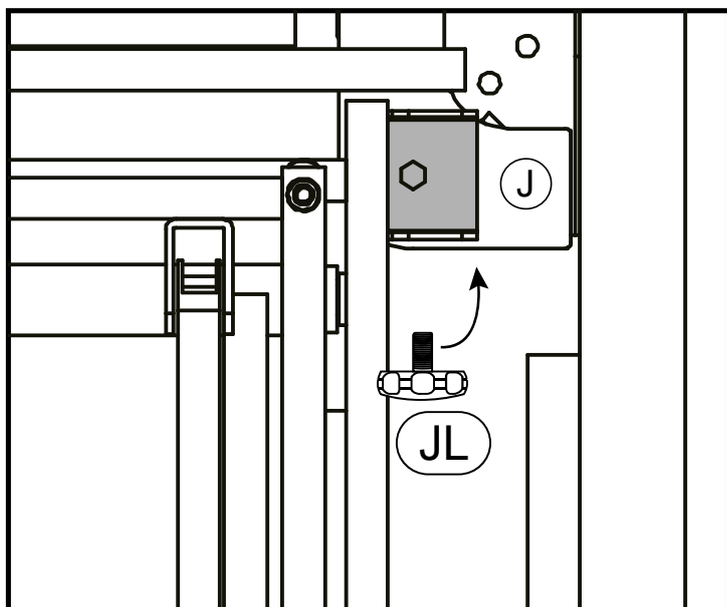


Abb. 160 | 180 | 200 cm



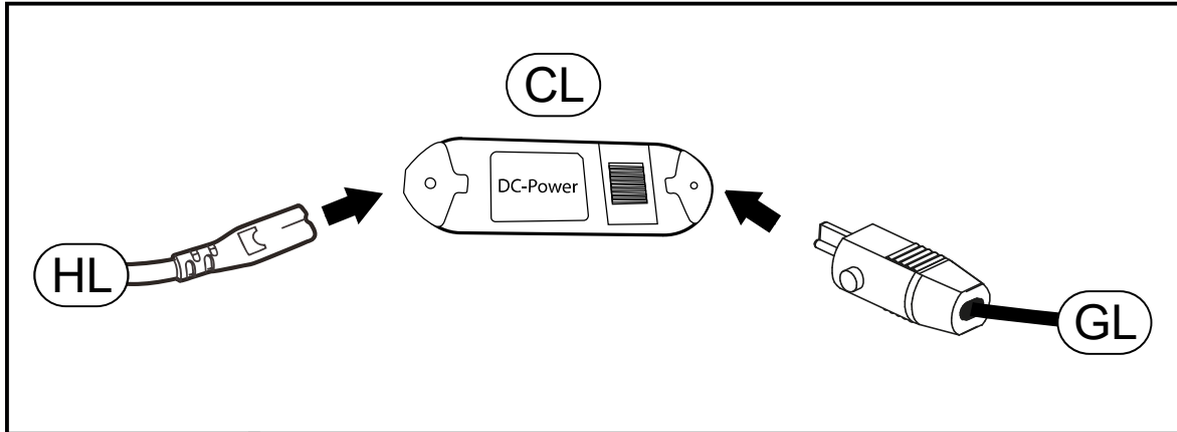
2.



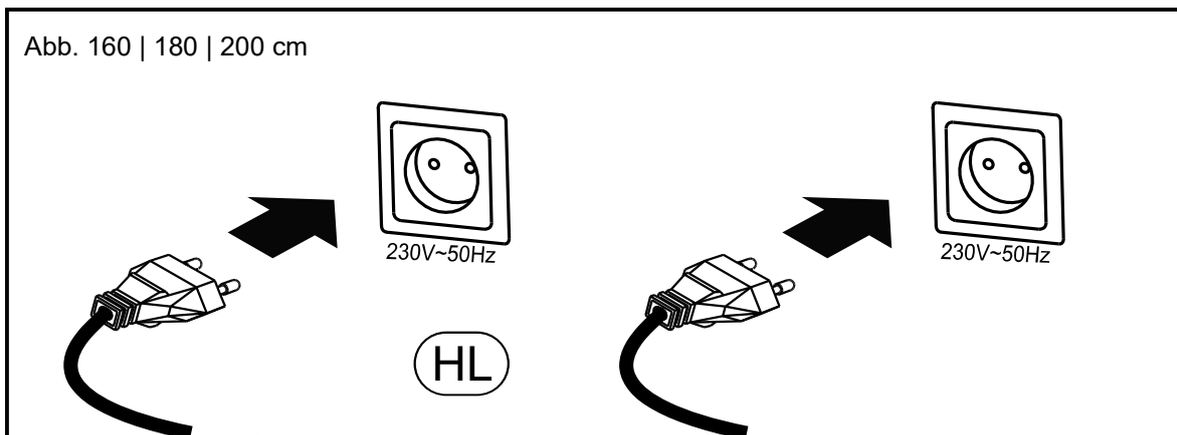


7.4 Montage meise.lift & meise.motion Verbindung meise.lift mit dem Stromnetz

1.



2.

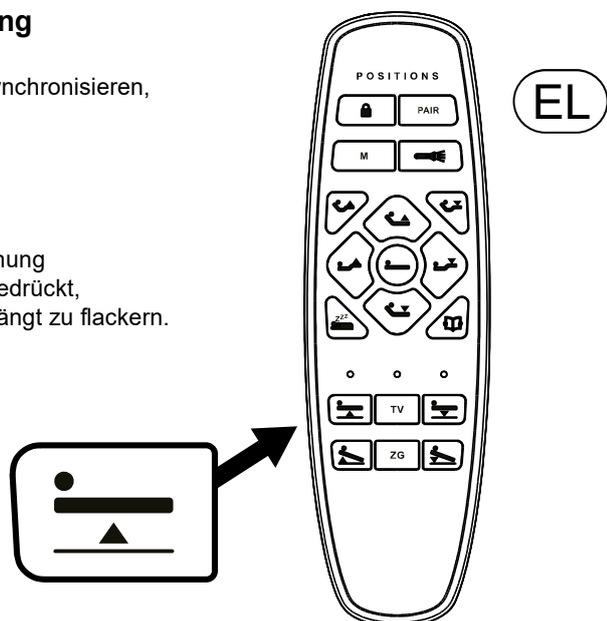


3. Siehe Seite 23

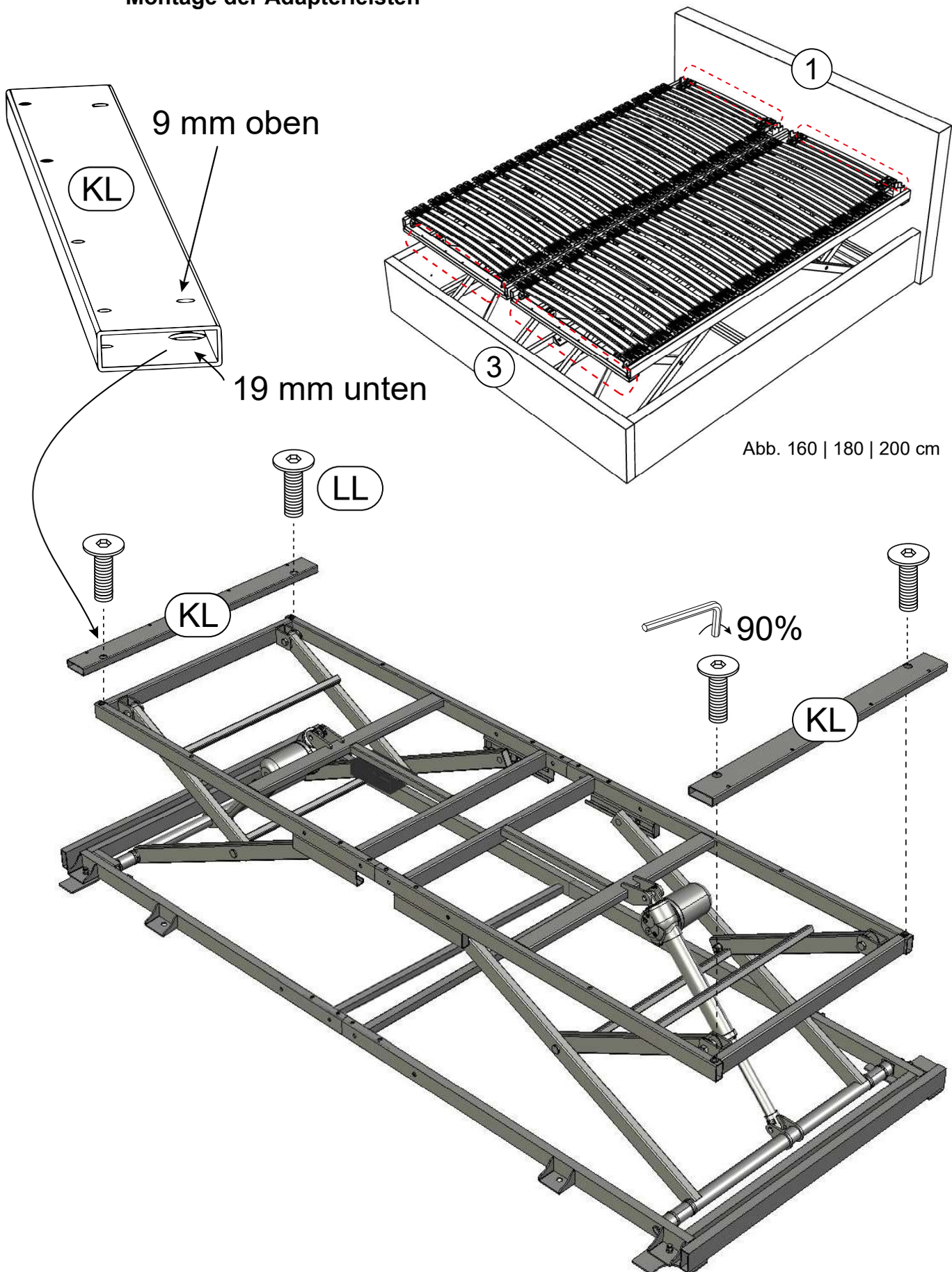
8.2 Synchronisation der Fernbedienung

Um die Handbedienung mit der Kontrollbox zu synchronisieren, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Drücken Sie die "Pair" Taste der Kontrollbox 2x schnell hintereinander (die Lichtfarbe ändert sich)
- Drücken Sie die "Pair" Taste der Handbedienung und halten Sie diese für ca. 6-7 Sekunden gedrückt, bis die Beleuchtung der Handbedienung anfängt zu flackern.

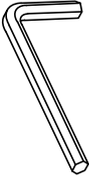
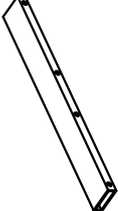
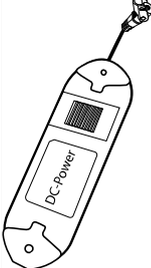
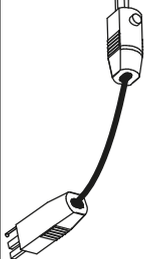
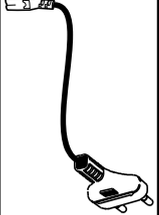


7.5 Montage meise.lift & meise.motion Montage der Adapterleisten

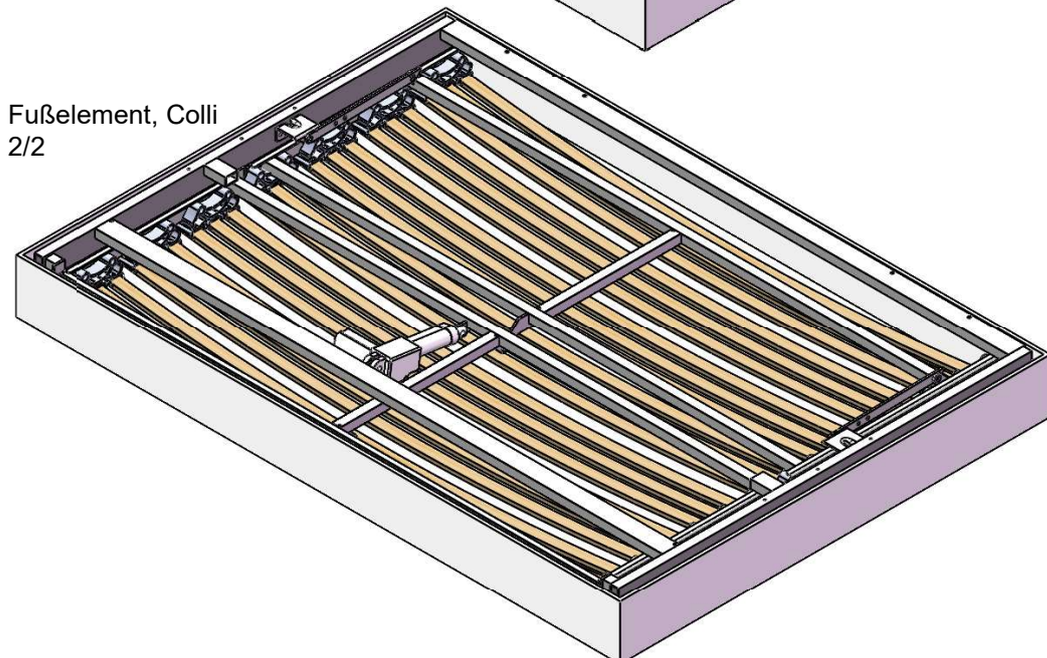
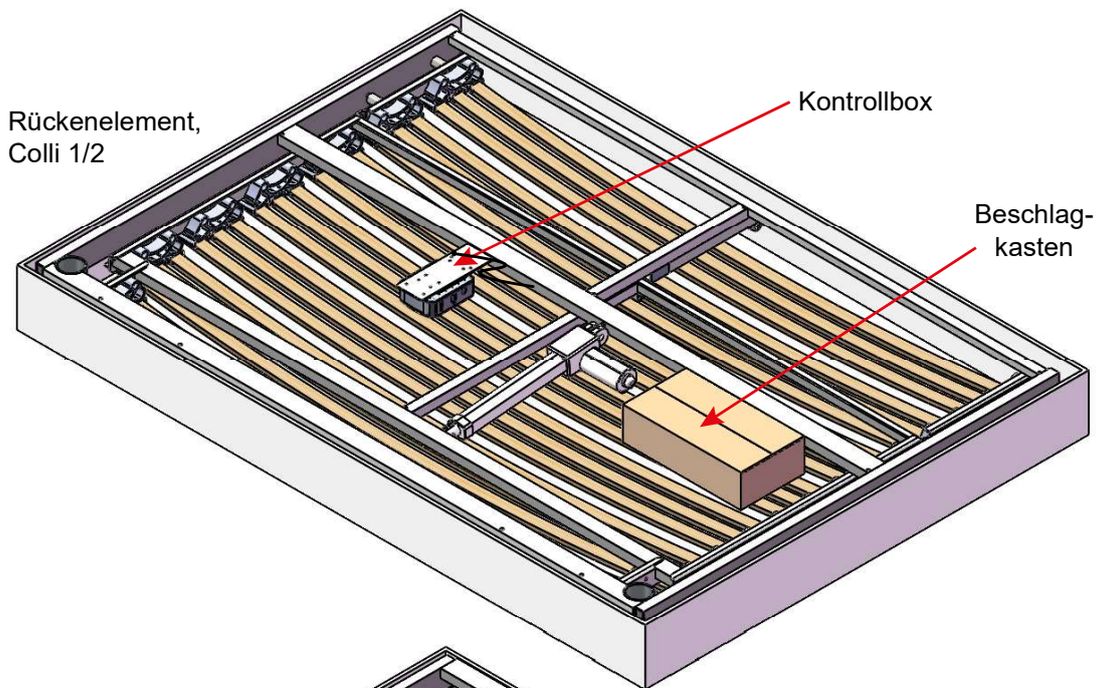




7.6 Montage meise.lift & meise.motion
Endmontage meise.motion 100 cm | 120 cm | 140 cm
Beschlags- und Verpackungsübersicht

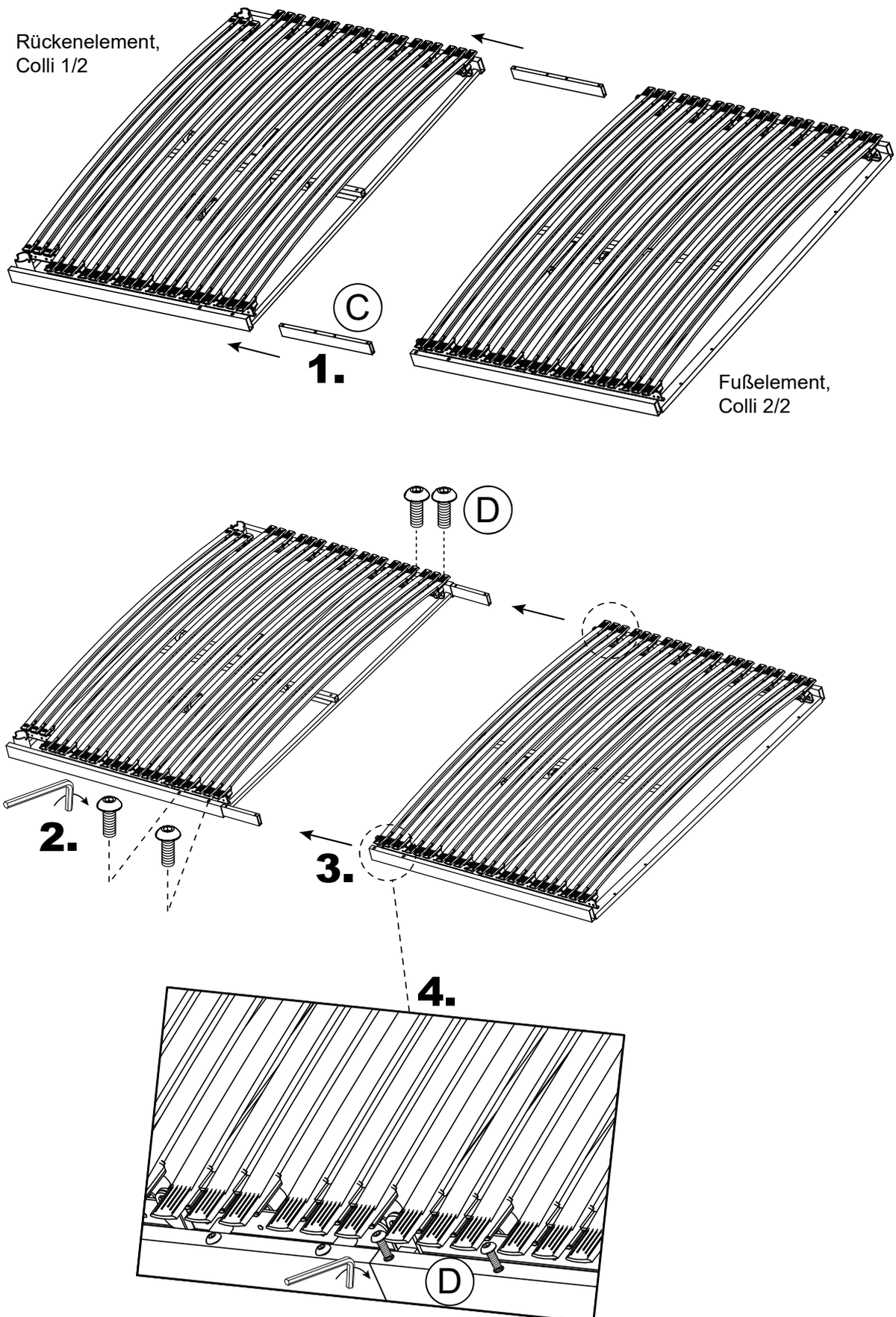
| A-11 | B-11 | C-11 | D-11 | E-11 | F-11 | G-11 | H-11 |
|---|---|---|---|---|--|---|---|
| 1 | 2* | 2 | 9 | 1* | 1* | 1* | 1* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Schlaufe | 360*42*14 | M8*16 | Handbedienung | Netzteil | Netzkabel | Netzstecker |

* = Wird in Kombination mit dem meise.lift System nicht mehr benötigt.





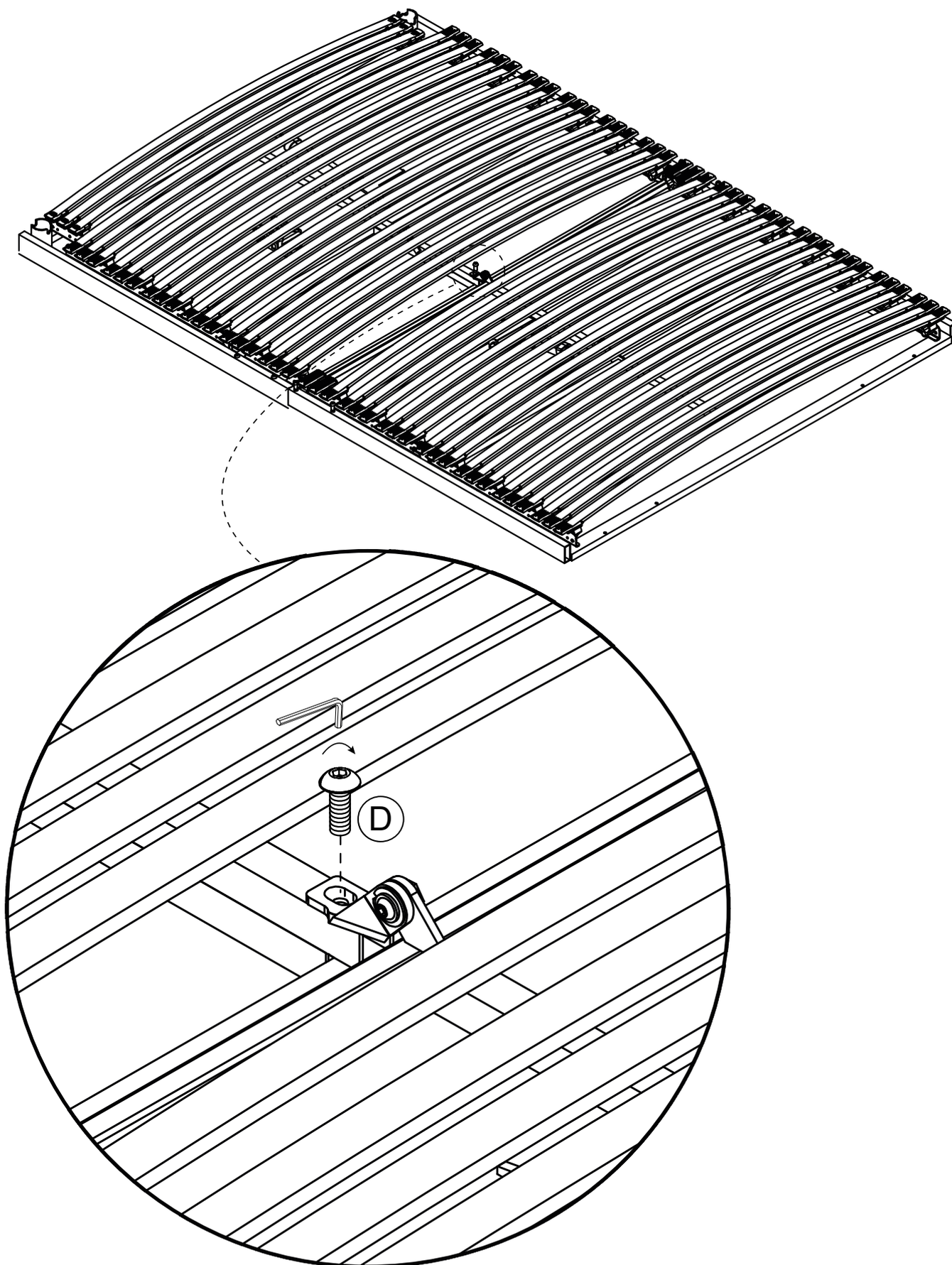
7.6 Montage meise.lift & meise.motion Endmontage meise.motion 100 cm | 120 cm | 140 cm





90 min

7.6 Montage meise.lift & meise.motion Endmontage meise.motion 100 cm | 120 cm | 140 cm





90 min

7.7 Montage meise.lift & meise.motion Montage meise.motion an die Adapterleisten

Zur einfacheren Befestigung der Schrauben, kann Person 1 das Rückenelement des meise.motion anheben und festhalten.



Nicht loslassen, bevor Person 2 sich aus dem Gefahrenbereich entfernt hat!

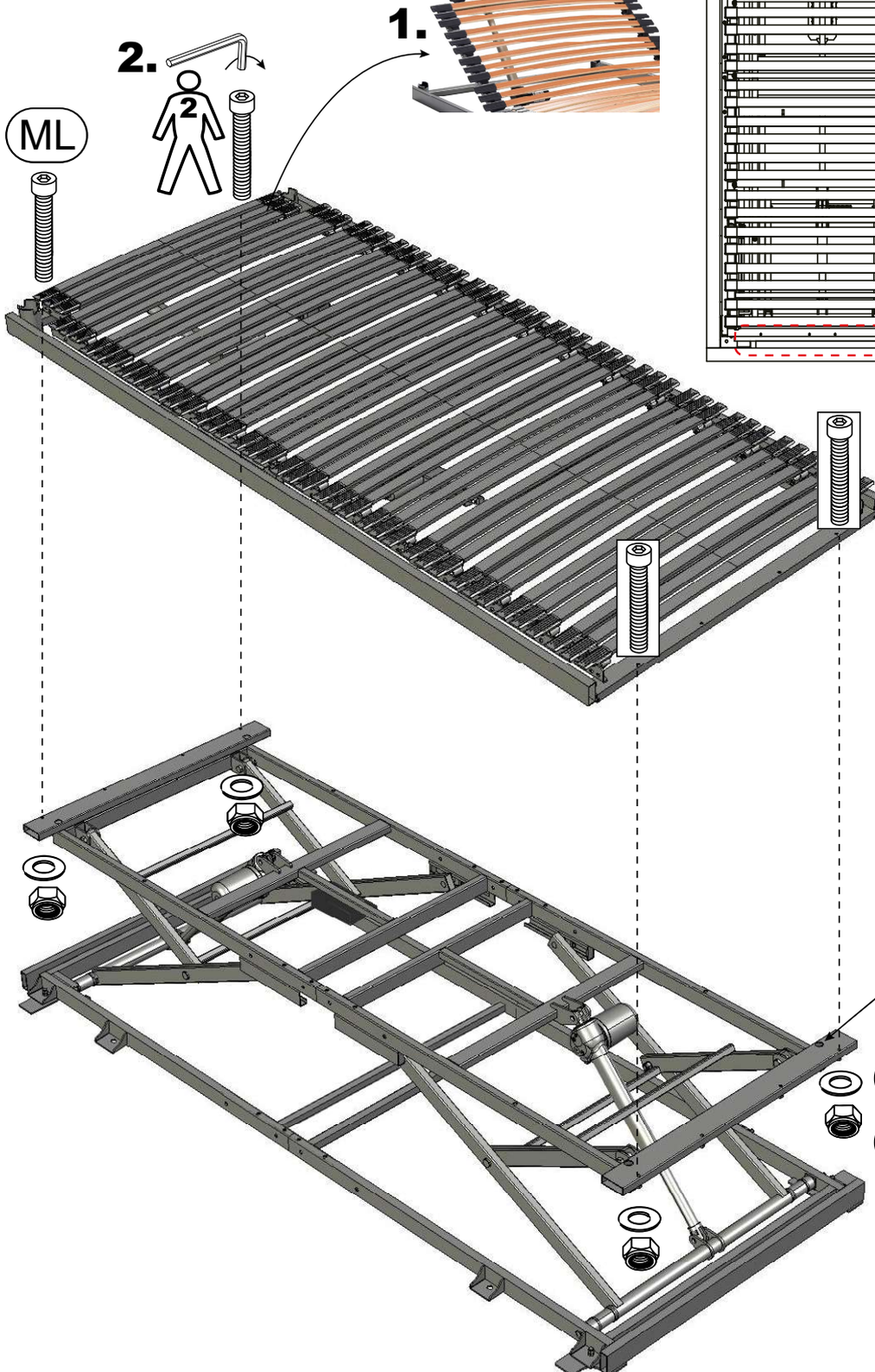


Abb. 160 | 180 | 200 cm

1

3

3.

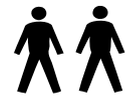


4x LL = 100%

OL

NL

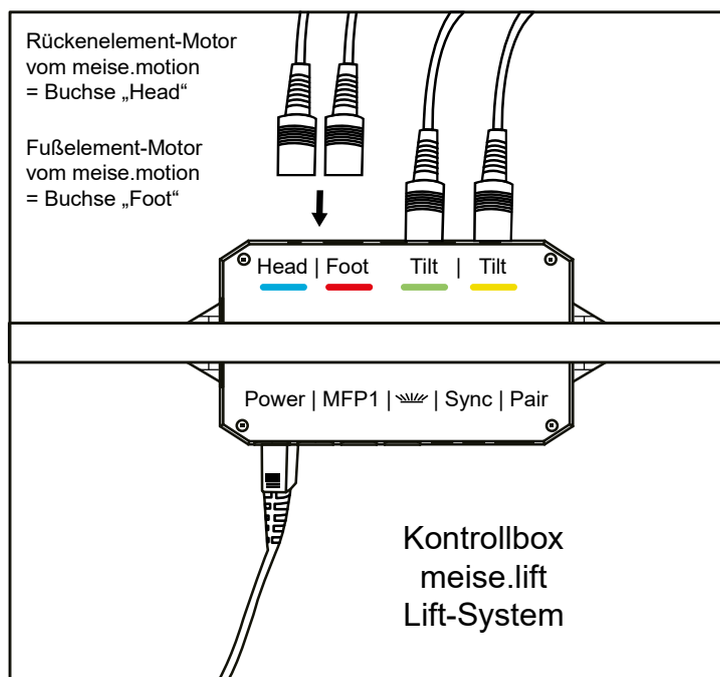
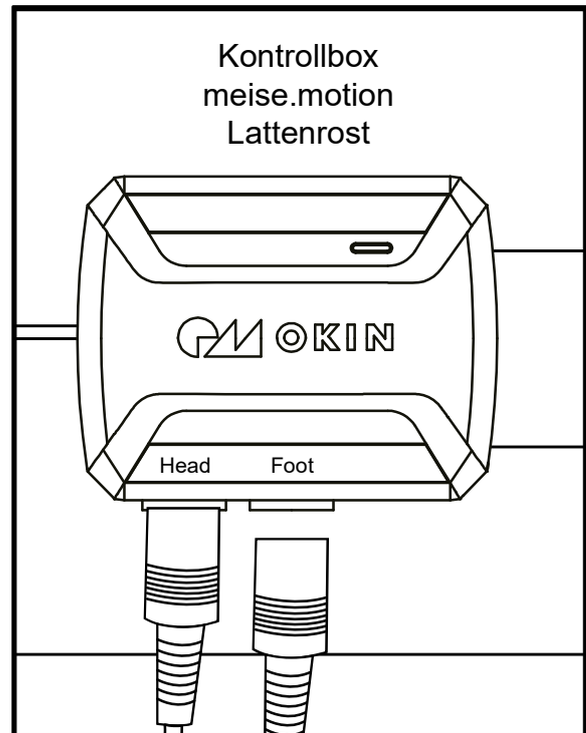




7.8 Montage meise.lift & meise.motion Verbindung der Stecker des meise.motion Einlegerahmens mit der Kontrollbox des meise.lift Systems

Entfernen Sie die Kabel aus der meise.motion Kontrollbox und stecken Sie diese in die meise.lift Kontrollbox, wie unten abgebildet.

Die restlichen Kabel und Elektroelemente aus dem meise.motion werden nun nicht mehr benötigt, da alle Funktionen des meise.motion über die Kontrollbox und Fernbedienung des meise.lift geregelt werden.





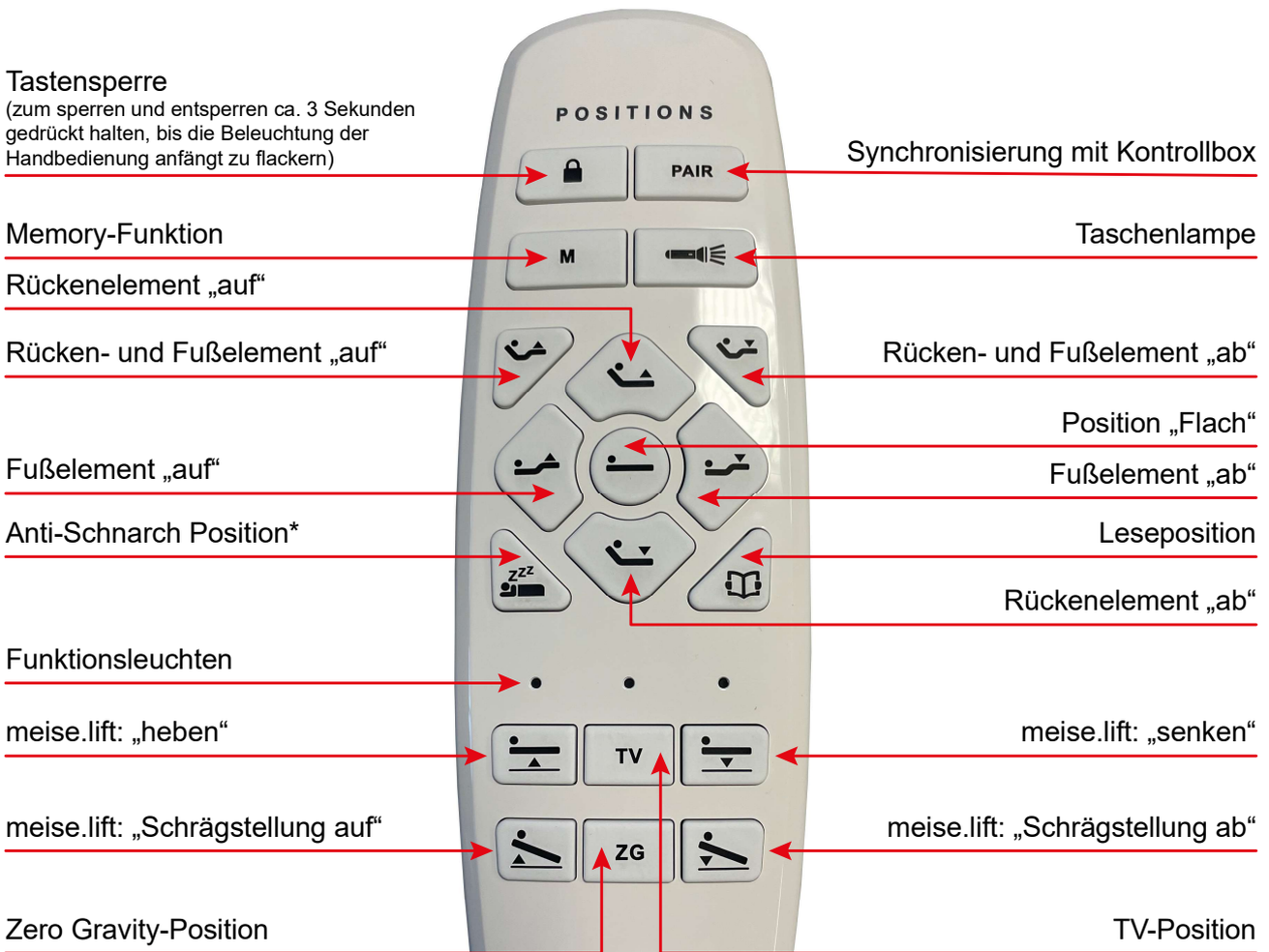
8 Funktionsbeschreibung

8.1 Gesamtübersicht

Durch Betätigen der Handbedienung können Sie eine Vielzahl von Einstellungen sowohl für das meise.lift System als auch für den meise.motion Einlegerahmen vornehmen.

Alternativ können Sie das meise.lift System und den meise.motion Einlegerahmen auch bequem per App steuern: App-Store\meise.motion

Ab Werk wurde für die Positionstasten „Anti-Schnarch“, Leseposition“, „TV“ und „Zero Gravity (Entspannungsposition)“ bereits eine Vorprogrammierung vorgenommen, welche Sie jedoch individuell verändern können und die Taste „M“ können Sie zusätzlichen mit einer persönlichen Wunschposition programmieren (siehe Memory-Funktion unter Punkt 8.2).



* = **Anti-Schnarch Position**
 Hierbei handelt es sich um eine Positionsempfehlung zur möglichen Verbesserung des Schlafes, welche ein vollständiges Beheben des Schnarchens allerdings nicht garantieren kann.

Positionsempfehlungen im Überblick (ohne Gewähr)

- * Anti Schnarch Position für Rücken und Bauchschläfer (bis ca. 3°)
- * Anti Schlaf Apnoe (bis ca. 5°)
- * Anti Reflux Position (bis ca. 7°)
- * Anti Migräne Position (bis ca. 10°) bei gleichzeitiger Fußhochlagerung



8 Funktionsbeschreibung

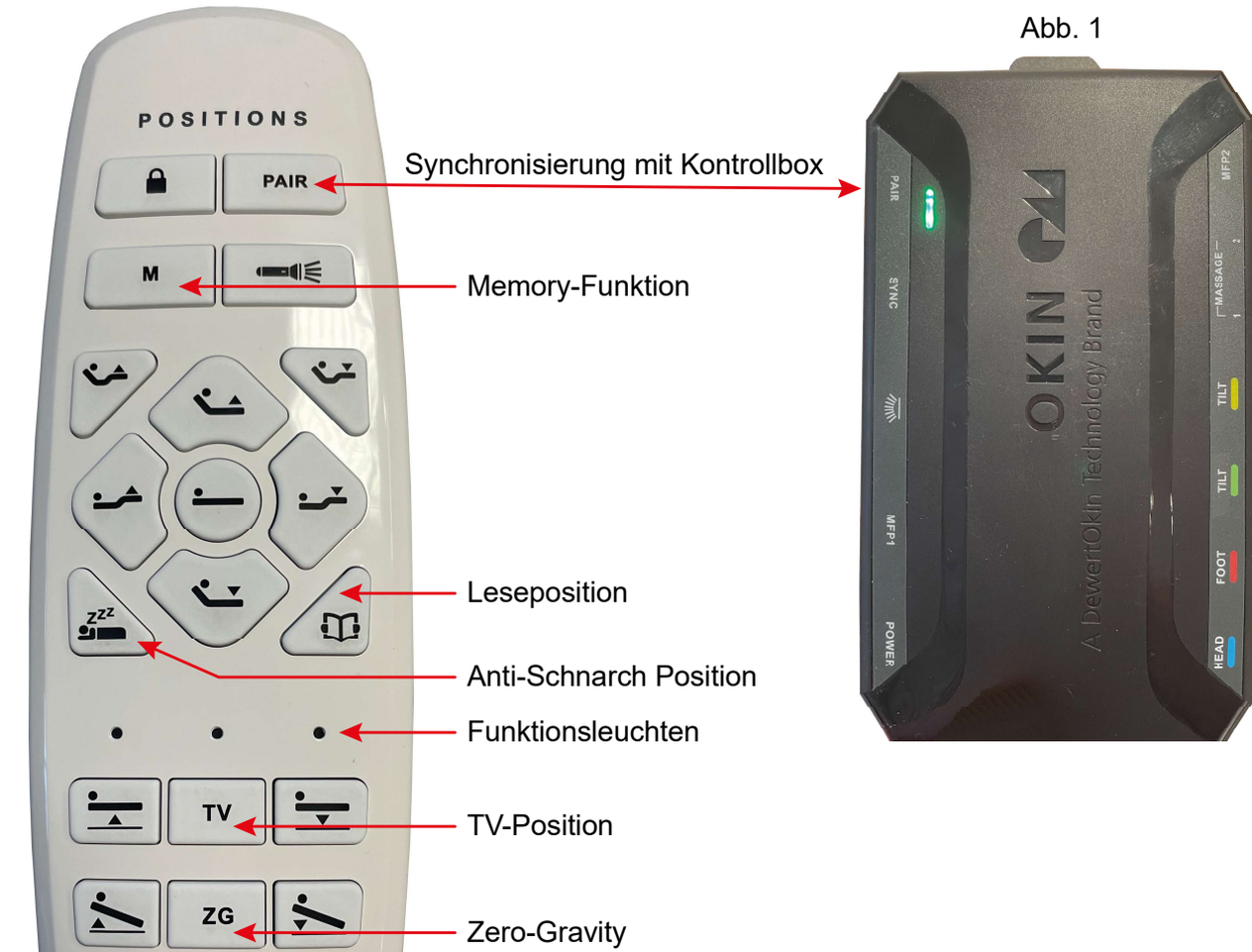
8.2 Synchronisation der Fernbedienung | Memory-Funktion

(Das Netzteil muss angeschlossen sein)

Synchronisation:

Um die Handbedienung mit der Kontrollbox zu synchronisieren, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Drücken Sie die "Pair" Taste der Kontrollbox 2x schnell hintereinander (Abb. 1, die Lichtfarbe ändert sich)
- Drücken Sie die "Pair" Taste der Handbedienung und halten Sie diese für ca. 6-7 Sekunden gedrückt, bis die Beleuchtung der Handbedienung anfängt zu flackern.



Memory-Funktion Taste M:

- Fahren Sie das Rücken- und/oder Fußelement sowie ggf. das meise.lift System in die gewünschte Position.
- Drücken Sie die Tasten "M" und „Taschenlampe“ gleichzeitig und halten Sie diese für ca. 6-7 Sekunden gedrückt, bis die Beleuchtung der Handbedienung anfängt zu flackern. Ihre persönliche Komfortposition ist nun mittels der Taste „M“ abrufbar und bleibt auch im „Sync-Modus“ je Liegeseite individuell.

Änderung der Positionstasten „Anti-Schnarch“, „Leseposition“, „TV“ und „Zero Gravity“:

- Fahren Sie das Rücken- und/oder Fußelement sowie ggf. das meise.lift System in die gewünschte Position.
- Drücken Sie die Tasten „Taschenlampe“ und die entsprechende, neu zu belegende Funktions-taste gleichzeitig und halten Sie diese für ca. 6-7 Sekunden gedrückt, bis die Funktionsleuchten anfangen zu blinken.



- Aus Sicherheitsgründen sind gewisse Positionen technisch nicht möglich.
- Programmieren Sie keine Positionen, welche für Sie oder andere ein Liegerisiko darstellen.

8.3 Elektrische Notabsenkung über integrierte 9V-Batterie

Bei einem Stromausfall haben Sie die Möglichkeit das Rücken- und das Fußelement des Einlegerahmens meise.motion sowie das Lift-System des meise.lift mittels Batteriebetrieb einmalig zurückzufahren.

Voraussetzung ist, dass sich im Schaltnetzteil zwei voll aufgeladene 9V-Blockbatterien befinden. (Beachten Sie Kapitel 8.5 „Batteriewechsel“)

Sie können mit der Handbedienung im Fall eines Stromausfalls die Elemente wie gewohnt absenken.

i Die Elektrische Notabsenkung mittels der 9V-Blockbatterien ist nur einmal möglich. Wechseln Sie nach Durchführung der Elektrischen Notabsenkung beide 9V-Blockbatterien aus. Es wird empfohlen, wenn die Batterien längere Zeit nicht verwendet werden, diese nach ca. 2 Jahren auszuwechseln.

! 8.4 Mechanische Notabsenkung (Diese funktioniert NICHT beim meise.lift System)

Sollten Sie die Batterien nicht eingelegt haben oder leer sein, so können Sie sowohl das Rücken- als auch das Fußelement des meise.motion Einlegerahmens durch lösen der jeweiligen Verstellantriebe absenken.

Gehen Sie für eine mechanische Notabsenkung wie folgt vor:

- Entlasten Sie den Lattenrost des Einlegerahmens und heben Sie entweder das Rücken- oder das Fußelement an.
- Sie erhalten Zugang zu den Verstellantrieben.
- Entfernen Sie den Sicherungsstift des Fixierungsbolzens an der Hubkolbenseite des Verstellantriebes und ziehen Sie den Bolzen heraus (siehe Abbildungen 2 und 3).
- Klappen Sie den Verstellantrieb nach unten weg und senken Sie das Rücken- bzw. das Fußelement ab.
- Der Wiedereinbau der Verstellantriebe erfolgt dann in umgekehrter Reihenfolge.

! Die mechanische Notabsenkung sollte mit Hilfe einer zweiten Person durchgeführt werden, um das Absenken des belasteten Rücken- bzw. Fußelements zu vereinfachen.



Abb. 2
Sicherungsklammer entfernen



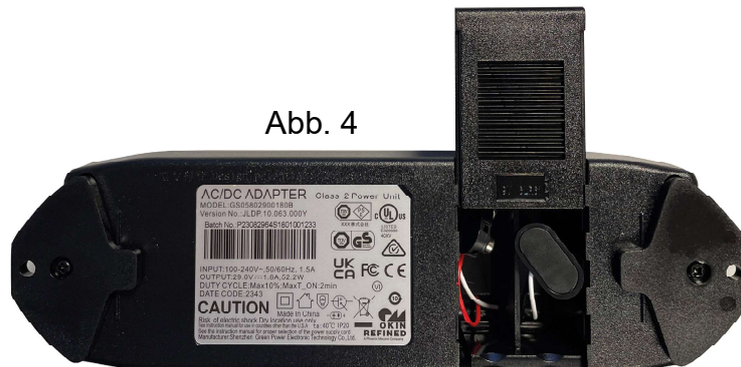
Abb. 3
Fixierungsbolzen herausziehen

8.5 Batteriewechsel

Netzteil

Die Batterien im Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) dienen zur Spannungsversorgung bei einem Stromausfall. Wenn Sie die Batterien für die Notabsenkung am Netzteil auswechseln gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Schieben Sie die Abdeckung vom Batteriefach auf der Unterseite des Netzteils auf (siehe Abbildung 4).
- Trennen Sie die Batterien vorsichtig von den Batterieclips.
- Legen Sie 2 x 9-Volt-Blockbatterien ein. Achten Sie dabei auf die +/- Markierung
- Schließen Sie das Batteriefach mit der Abdeckung.



Funk-Handbedienung

Die Funk-Handbedienung benötigt zwei AAA-Batterien (Typ LR03) (nicht im Lieferumfang enthalten)

So wechseln Sie die Batterien in der Funk-Handbedienung:

- Entfernen Sie die Abdeckung vom Batteriefach auf der Rückseite der Funk-Handbedienung (siehe Abbildung 5).
- Legen Sie zwei AAA-Batterien ein. Achten Sie dabei auf die +/- Markierung.
- Setzen Sie die Abdeckung wieder ein.



9 Störungssuche und Störungsbeseitigung

Wenn an Ihrem meise.lift oder meise.motion Störungen auftreten, versuchen Sie bitte, diese anhand der folgenden Anweisungen zu beheben.

Wenn sich das Problem nicht beheben lässt, trennen Sie den oder die meise.motion Einlegerahmen und meise-lift Systeme von der Steckdose und wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

| Problem | Mögliche Ursache | Maßnahme |
|---|---|---|
| Handbedienung oder Antriebssystem ohne Funktion | Keine Netzspannung | Prüfen Sie die Netzstecker und die Schaltnetzteilverbindungen |
| | Handbedienung oder Antriebssystem defekt | Wenden Sie sich an ihren Lieferanten / Fachhändler |
| Antriebe lassen sich plötzlich nicht mehr verfahren /bewegen | Thermoschalter am Transformator hat möglicherweise ausgelöst oder ist defekt | Das Antriebssystem ca. 20-30 Minuten in Ruhestellung belassen. |
| | Temperatursicherung im Transformator hat möglicherweise ausgelöst oder ist defekt | Wenden Sie sich an ihren Lieferanten / Fachhändler |
| | Gerätsicherung hat möglicherweise ausgelöst oder ist defekt | Wenden Sie sich an ihren Lieferanten / Fachhändler |
| | Keine Netzspannung | Prüfen Sie die Netzstecker und die Schaltnetzteilverbindungen |
| | Zuleitung Netz und/oder Motorantriebe unterbrochen | Zuleitung überprüfen und ggf. Kontakt wiederherstellen |
| Die netzunabhängige elektrische Rückstellfunktion/Notabsenkung lässt sich nicht betätigen | 9V-Blockbatterie(n) leer | 9V-Blockbatterie(n) überprüfen/gegebenenfalls erneuern. (siehe Kapitel 8.5) |
| | 9V-Blockbatterie(n) nicht angeschlossen | 9V-Blockbatterie(n) anschließen (siehe Kapitel 8.5) |

10 Reinigung

Zur gelegentlichen Reinigung von Staub empfehlen wir ein trockenes Tuch.

 **Die Produkte meise.lift und meise.motion dürfen keiner Feuchtigkeit ausgesetzt oder mit Flüssigkeiten besprüht werden.**

11 Entsorgung

 Die Produkte und die Verpackungen müssen umweltfreundlich entsorgt werden. Beachten Sie dazu die gesetzlichen Bestimmungen und die Abfallsatzungen Ihrer Stadt oder Gemeinde. Beachten Sie, dass die Produkte elektronische Bauteile enthalten und diese fachgerecht entsorgt bzw. demontiert und recycelt werden müssen.

Demontage:

- Ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose.
- Durchtrennen Sie alle Kabelbinder und trennen Sie alle Kabelverbindungen.
- Demontieren Sie die Kontrollboxen von der Halteplatten (Abb. 6).
- Lösen Sie die Sicherungsklammern (Abb. 7) und entfernen Sie die Haltestifte (Abb. 8).



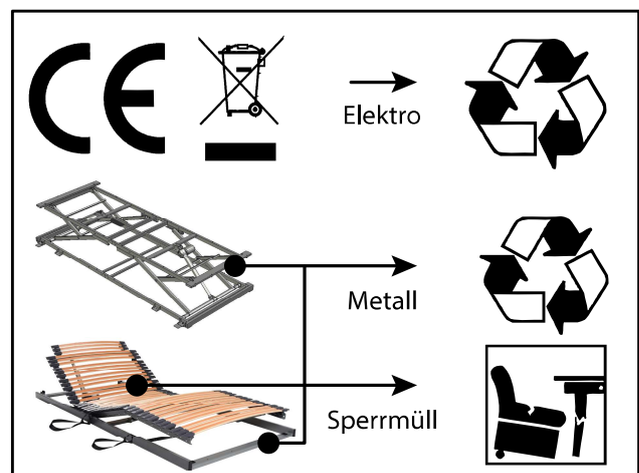
Abb. 6



Abb. 7



Abb. 8



12 Technische Spezifikation Einlegerahmen meise.motion

| Betriebsbedingungen Konformität | |
|---|---|
| Betriebsbedingungen: | Umgebungstemperatur von 5°C bis 40°C Luftfeuchtigkeit von 10% bis 90% Luftdruck von 700hPa bis 1060hPa Normal zusammengesetzte atmosphärische Luft |
| Konformität: | Es werden die Anforderungen für Quetsch- und Scherstellen aus der Norm für Pflegebetten erfüllt. |
| Mechanische Spezifikationen | |
| Abmessungen (BxLxH): | 78 / 88 / 98 / 118 / 138 x 193,5 x 9cm (inklusive Motoren) |
| Erhältliche Breiten (Nennmaß): | 80 / 90 / 100 / 120 / 140 x 200 cm |
| Material Rahmen: | Stahl, lackiert |
| Material Federleisten: | Birke Schichtholz |
| Rückenlehne: | 0° bis 70° (elektrisch stufenlos verstellbar) |
| Fußteillehne: | 0° bis 30° (elektrisch stufenlos verstellbar) |
| Maximales Personengewicht: | 135kg |
| Sichere Arbeitslast: | 185kg |
| Elektrische Spezifikationen | |
| Eingangsspannung: | 100-240V AC, 50-60Hz |
| Ausgangsspannung: | 29V DC |
| Schutzart: | IP20 |
| Zulässige Einschaltdauer: | 2 Minuten Aussetzbetrieb 18 Minuten |
| Motoren: | Je 1 Motor für Kopfteil- und Fußteilverstellung |
| Druckkräfte der Antriebe: | 2 x 3000N |
| Stromversorgung für elektrische Notabsenkung: | 2 x 9V-Blockbatterien Alkali Mangan |
| Stromversorgung der Funk-Handbedienung: | 2 x AAA Batterien Alkali Mangan |

12 Technische Spezifikation meise.lift System

| Betriebsbedingungen Konformität | |
|---|---|
| Betriebsbedingungen: | Umgebungstemperatur von 5°C bis 40°C Luftfeuchtigkeit von 10% bis 90% Luftdruck von 700hPa bis 1060hPa Normal zusammengesetzte atmosphärische Luft |
| Konformität: | Es werden die Anforderungen für Quetsch- und Scherstellen aus der Norm für Pflegebetten erfüllt. |
| Mechanische Spezifikationen | |
| Abmessungen (BxLxH): | 70,8 110,8 x 191 x 10,5 cm (inklusive Motoren) |
| Erhältliche Breiten (Nennmaß): | 80 / 120 x 200 cm |
| Material Rahmen: | Stahl, lackiert |
| Schrägstellung: | 0° bis 12° (elektrisch stufenlos verstellbar) |
| Hubhöhe: | 40 cm |
| Maximales Personengewicht: | 135kg |
| Sichere Arbeitslast: | 185kg |
| Elektrische Spezifikationen | |
| Eingangsspannung: | 100-240V AC, 50-60Hz |
| Ausgangsspannung: | 29V DC |
| Schutzart: | IP20 |
| Zulässige Einschaltdauer: | 2 Minuten Aussetzbetrieb 18 Minuten |
| Motoren: | Je 1 Motor für Kopfteil- und Fußteilverstellung |
| Druckkräfte der Antriebe: | 2 x 6000N |
| Stromversorgung für elektrische Notabsenkung: | 2 x 9V-Blockbatterien Alkali Mangan |
| Stromversorgung der Funk-Handbedienung: | 2 x AAA Batterien Alkali Mangan |

12 Technische Spezifikation: Typenschild

| Typenschild (Erläuterung der Symbole) | |
|---|--|
| IP20 | Berührungsschutz vor festen Fremdkörpern mit einer Größe über 12 mm. |
|  | Symbol für Gerät der Schutzklasse II, doppelt schutzisoliert. |
|  | Der Einlegerahmen darf nur in trockenen Innenräumen verwendet werden. |
|  | Das Produkt muss in der europäischen Union einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden. Die Entsorgung über den normalen Hausmüll ist nicht zulässig. |
|  | Symbol für Gleichstrom |
|  | Symbol für Wechselstrom |
|  | Schaltnetzteil (SMPS) |
|  | Sicherheitstransformator kurzschlussfest. Ausgangsspannung bis höchstens 50 Volt. |
|  | Batteriesymbol |

13 EU - Konformitätserklärung

EU - Konformitätserklärung für alle Elemente mit motorischen Verstellungen.

Meise Möbel GmbH & Co. KG
Klosterbauerschafter Straße 27
32278 Kirchlengern
Deutschland

erklärt für das Programm:

- Elektrisch verstellbares Lift-System meise.lift
- Elektrisch verstellbarer Einlegerahmen meise.motion

die Einhaltung und Entsprechung der EG-Richtlinien:

EG EMV-Richtlinie:
2014/53/EU

EG Niederspannungsrichtlinie andere angewendete Normen:
2014/35/EU
EN 55014-1
EN 55014-2
EN 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013 + A2:2021
EN 60335-1:2012 + A15:2021

Dokumentationsbevollmächtigte:
Meise Möbel GmbH & Co. KG
Klosterbauerschafter Straße 27
32278 Kirchlengern
Deutschland

Hiermit wird bestätigt, dass das oben genannte Produkt den genannten
EG-Richtlinien entspricht.
Kirchlengern, 11.04.2024

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