

---

# Bedienungsanleitung

PESCARA

2025-01-10

---

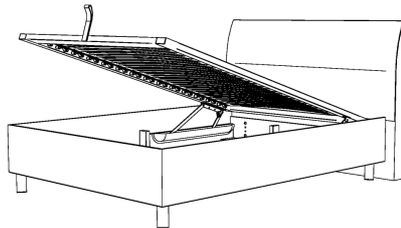
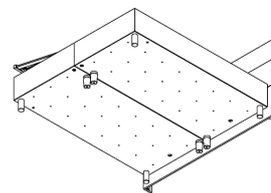
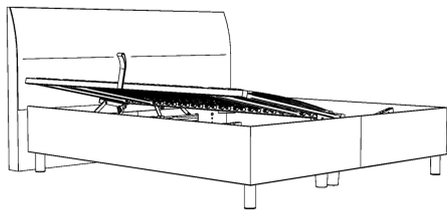
Montage

**Abbildung 1**

**Pescara**

# Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

Symbolfoto/ Symbolic photo/ Photo symbolique



Breite:	A		4	Breite:	A		4	
	B		4					
	C		2					
	D		4		D		4	
	E		6		E		4	
	F		6		F		4	
	G		4		G		4	



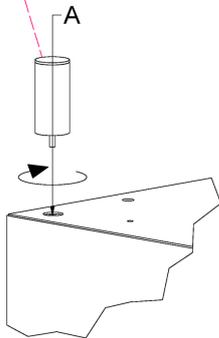
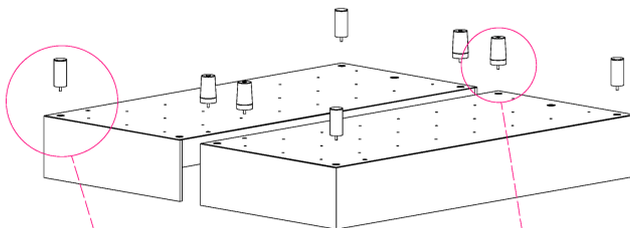
**Betriebsanleitung herunterladen - QR-Code scannen!**  
 Scannen Sie mit Ihrem Smartphone oder Tablet den folgenden QR-Code und laden Sie sich die Online-Betriebsanleitung zu Ihrem Produkt herunter. Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet unter: <http://medien.ada.at/QR/Nova/pescara.pdf>

Sie können diese Betriebsanleitung auch postalisch anfordern:  
 ADA Nova Kft.  
 Fő út 21-23  
 H-8948 Nova

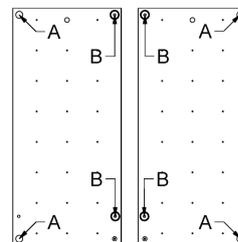
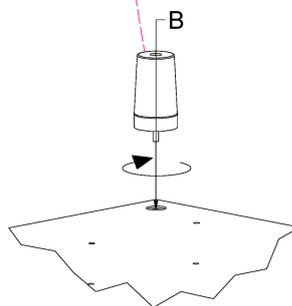
Bei etwaigen Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder an unser Kundencenter: [office@ada.at](mailto:office@ada.at)

# Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

Symbolfoto/ Symbolic photo/ Photo symbolique

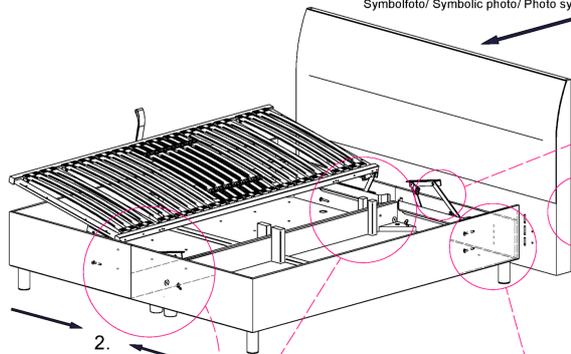


1.



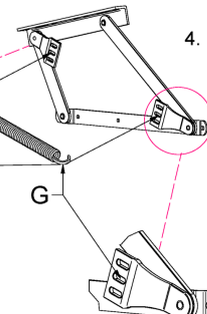
# Montageanleitung / Assembly instruction / Notice de montage

Symbolfoto/ Symbolic photo/ Photo symbolique



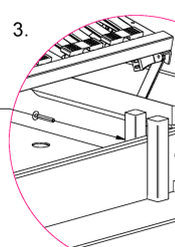
2.

5.



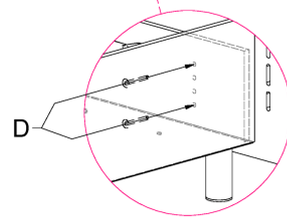
4.

Einhacken

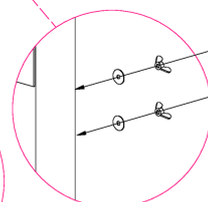


3.

E,F

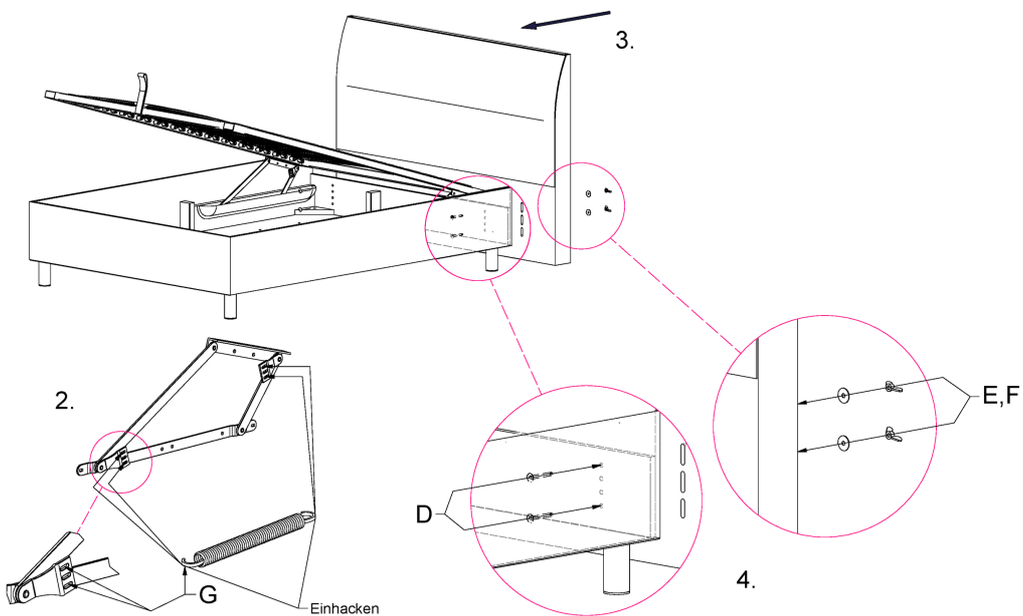
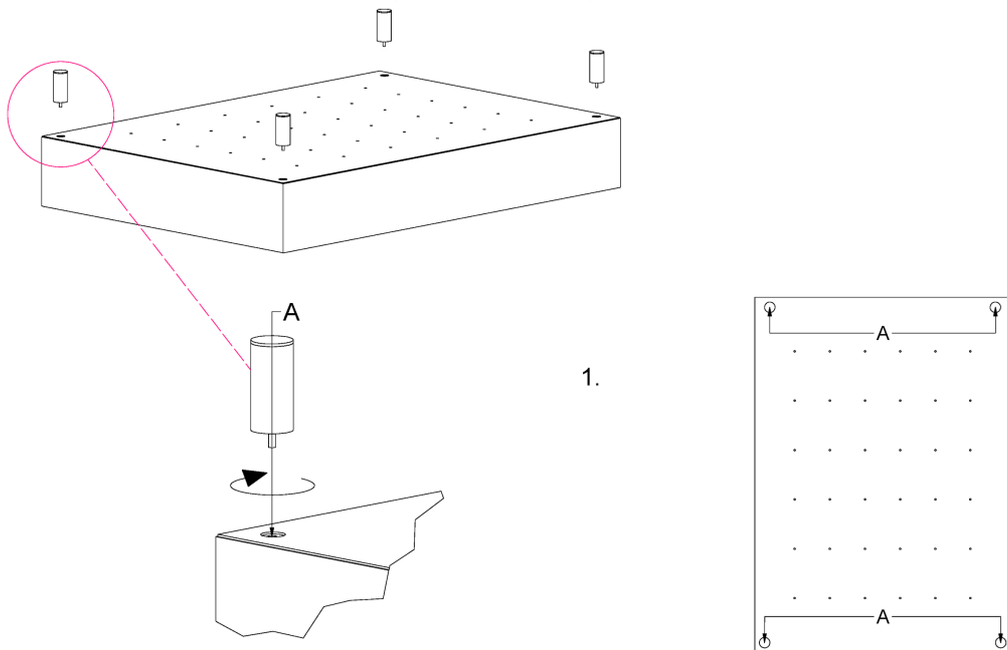


D

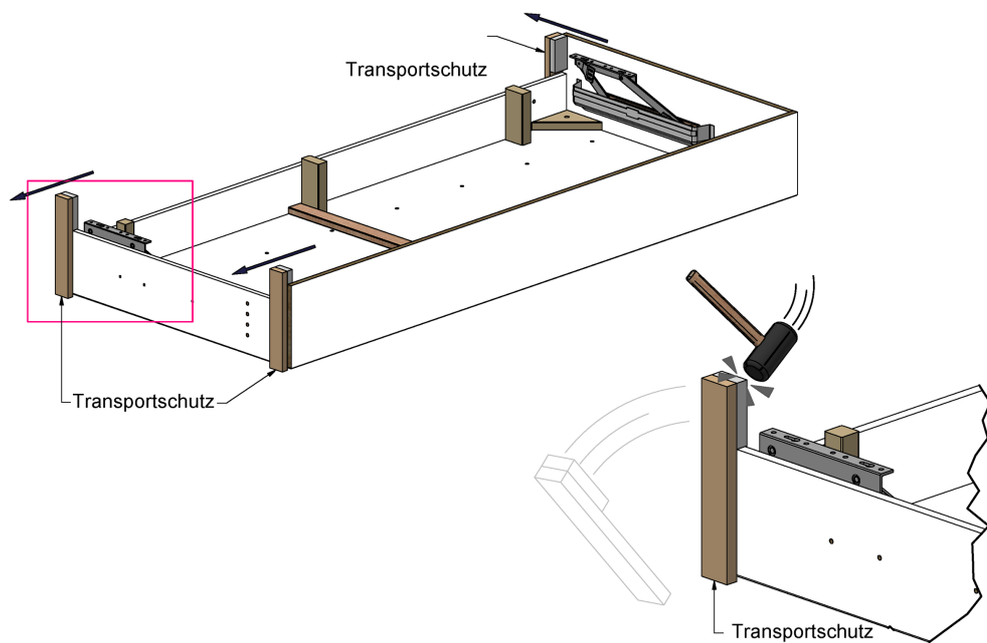


6.

E,F



### Transportschutz für BZR Betten



# ZU IHRER EIGENEN SICHERHEIT

## Allgemeine Hinweise

Beachten Sie folgenden Grundsatz: Erst diese Anleitung lesen, dann das Möbel verwenden. Bei einer Weitergabe des Produktes an Dritte auf diese Anleitung verweisen.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Lattenrost ist wie folgt beschrieben zu verwenden:

- Als Unterfederung für Matratzen in einem geeignetem Bettgestell.
- Zum Liegen und Sitzen, wenn eine Matratze auf dem Lattenrost liegt.
- In trockenen Innenräumen.
- Maximale Belastbarkeit bei einer gleichmäßigen Verteilung des Gewichts:
  - Ohne rahmenübertagende Kautschukklappen: **90kg**.
  - Mit rahmenübertagende Kautschukklappen: **120kg**.
  - Schwergewichtslattenrost: **150kg**.

Der Lattenrost ist für folgende Verwendung nicht geeignet:

- gewerblicher Bereich
- heben von Lasten
- medizinische Verwendung
- Aufstiegshilfe, Turn- und Spielgerät

Jede weitere hier nicht genannte Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder Personenschäden führen.

## Warnhinweisgestaltung und Zeichenerklärung

Besondere Gefahren bei der Handhabung sind in der Anleitung wie folgt dargestellt:

*Ein Warnhinweis ist ggf. eingeklappt dargestellt. Durch Klicken auf den Warnhinweis erhalten Sie die vollständige Information. Die Signalwörter "**WARNUNG**" oder "**VORSICHT**" signalisieren die mögliche Schwere der Gefahr:*

### **WARNUNG!**

"Gefährliche Situation, die schwere Verletzungen oder den Tod nach sich ziehen kann, wenn sie nicht vermieden wird!"

"Liste mit Handlungsanweisungen, um der Gefahr zu Entkommen"

### **VORSICHT!**

"Gefährliche Situation, die leichte Verletzungen nach sich ziehen kann, wenn sie nicht vermieden wird!"

"Liste mit Handlungsanweisungen, um der Gefahr zu Entkommen"

### **HINWEIS!**

Schädliche Situation, die zu einem Sachschaden am Produkt oder der Umgebung führen kann, wenn sie nicht vermieden wird!

### **INFO**

Informationen und Hinweise zu Ihrem Produkt.

## Allgemeine Gefährdungen

- Es besteht Verletzungsgefahr für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten sowie Mangel an Erfahrung und Wissen. Lassen Sie diese Personen nicht unbeaufsichtigt an das Möbel.
- Durch das Gewicht des Möbels sind Quetschungen und Verhebungen möglich. Bei allen Vorhaben ist die Größe und das Gewicht zu berücksichtigen.
- Bei Benutzung des Möbels auf andere Personen (vor allem Kinder) achten.

## Mechanische Gefährdungen

- Beschläge während der Ausführung der Möbelfunktion nicht anfassen.
- Nicht in den Verstellbereich der Möbelfunktion greifen.
- Nicht auf aufgerichtete oder ausgeklappte Möbelfunktionen setzen.

## Elektrische Gefährdungen

Ist das Möbel mit elektrischen Funktionen ausgestattet, sind folgende allgemeine Regeln zur Sicherheit zu beachten:

### **⚠️ WARNUNG!**

#### **Stromschlaggefahr durch elektrische Bauteile!**

- Arbeiten an elektrischen Bauteilen dürfen nur im stromlosen Zustand erfolgen.
  - Arbeiten an elektrischen Bauteilen dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.
  - Elektrische Bauteile nicht mit feuchten Händen anfassen.
  - Beschädigte elektrische Bauteile nicht anfassen, sondern sofort vom Stromnetz trennen.
  - Feuchte elektrische Bauteile nicht an das Stromnetz anschließen.
- 
- Kabeln nicht knicken oder über scharfe Kanten ziehen.
  - Das Möbel nur an Haushaltssteckdosen (230 V AC) anschließen.
  - Bei Gewitter Netzstecker ziehen.
  - Jede Art der Überlastung und Blockade vermeiden.
  - Option Akku: Komplettentladung vermeiden.

# PRODUKTÜBERSICHT

## **i** INFO

In der vorliegenden Bedienungsanleitung werden Produktvarianten und Zubehör beschrieben. Bitte entnehmen Sie Ihre Produktvariante und Zubehör dem Bestell- bzw. Lieferschein.

Diese Bedienungsanleitung bezieht sich auf Lattenroste der folgenden Typen:

- KF, KFS, KFSG, KFX
- MO, MOS
- NV, NVS, NVX

## **i** INFO

In der vorliegenden Bedienungsanleitung werden Produktvarianten und Zubehör beschrieben. Bitte entnehmen Sie Ihre Produktvariante und Zubehör dem Bestell- bzw. Lieferschein.

# INFORMATIONEN ZU TRANSPORT UND AUFBAU

Bei Transport und Aufbau des Möbels sind folgende Warnhinweise zu beachten:

## **⚠️ WARNUNG!**

### **Quetsch-/Stromschlag- und Erstickungsgefahr bei der Montage des Möbels!**

Quetschgefahr durch bewegliche Teile.

Stromschlaggefahr durch feuchte oder beschädigte elektrische Bauteile.

Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial.

- Beim Abstellen und Aufbau des Möbels auf Gliedmaßen unter und zwischen den Elementen achten.
- Nicht in Scharniere oder Beschläge greifen.
- Die Montage elektrischer Bauteile darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- Die Montage des Möbels darf nur im stromlosen Zustand erfolgen.
- Verpackungsmaterial nicht liegen lassen.
- Nicht benötigtes Verpackungsmaterial entsorgen.
- Kinder nicht mit Verpackungsmaterial spielen lassen. Kinder können Teile des Verpackungsmaterials verschlucken oder einatmen.

## **ⓘ HINWEIS!**

### **Beschädigungsgefahr bei Transport und Montage!**

- Es werden mindestens zwei Personen für Transport, Montage und Demontage benötigt.
- Das Möbel nur mit entsprechenden Schutzmaßnahmen (Verpackung) transportieren.
- Das Möbel nur am unteren Gestellrahmen bzw. der markierten Stellkanten anheben, transportieren und abstellen.
- Zum Öffnen der Verpackung keine scharfen Gegenstände wie z.B. ein Cuttermesser verwenden.
- Schutzverpackungen oder Transportsicherungen erst am endgültigen Aufstellort entfernen.
- Bei der Montage eine Weiche Unterlage verwenden. Harte Oberflächen können das Möbel beschädigen.
- Ca. 50 cm Abstand zu Wänden, Wärmequellen und anderen Hindernissen halten um:
  - Beschädigungen zu vermeiden.
  - Das Blockieren von Funktionen zu vermeiden.
  - Schimmelbildung zu vermeiden (Außenwände).

## **ⓘ INFO**

### **Informationen zum Transport und Montage des Möbels!**

- Etwaige Aufkleber auf dem Produkt beachten.
- Benötigtes Werkzeug für die Montage beachten.
- Die Elemente müssen ordnungsgemäß verbunden sein.
  - Es dürfen keine Höhenunterschiede entstehen, um Blockaden bei der Ausführung von etwaigen Funktionen (z.B. verstellbare Teile) zu vermeiden.

# INBETRIEBNAHME

Für Möbel mit elektrischen Funktionen

## **⚠️ WARNUNG!**

### **Quetsch- und Stromschlaggefahr bei der Inbetriebnahme des Möbels!**

Quetschgefahr durch bewegliche Teile.

Stromschlaggefahr durch feuchte oder beschädigte elektrische Bauteile.

- Nicht in Scharniere oder Beschläge greifen.
- Arbeiten an elektrischen Bauteilen dürfen nur im stromlosen Zustand erfolgen.
- Beschädigte elektrische Bauteile nicht an das Stromnetz anschließen.
- Elektrische Bauteile müssen trocken sein.

## **ⓘ HINWEIS!**

### **Beschädigungsgefahr!**

Bei Nichteinhaltung der Vorgaben zur Inbetriebnahme können Schäden entstehen.

## **ⓘ INFO**

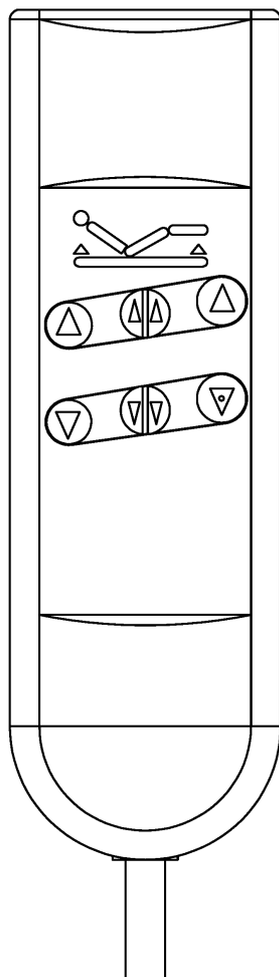
Es ist zu beachten, dass das Möbel sicher auf einem waagrechten Untergrund ausgerichtet und ordnungsgemäß montiert wurde.

# GM TWINMOT

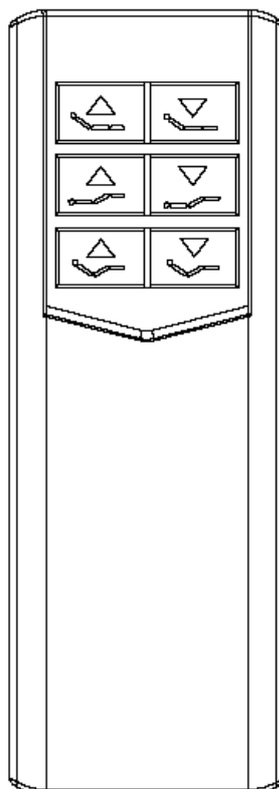
## Kabelfernbedienung / Funkfernbedienung

Verwenden Sie die Tasten der Kabelfernbedienung oder Funkfernbedienung wie abgebildet um die Kopf-/Fußteilverstellung auszuführen.

Kabelfernbedienung



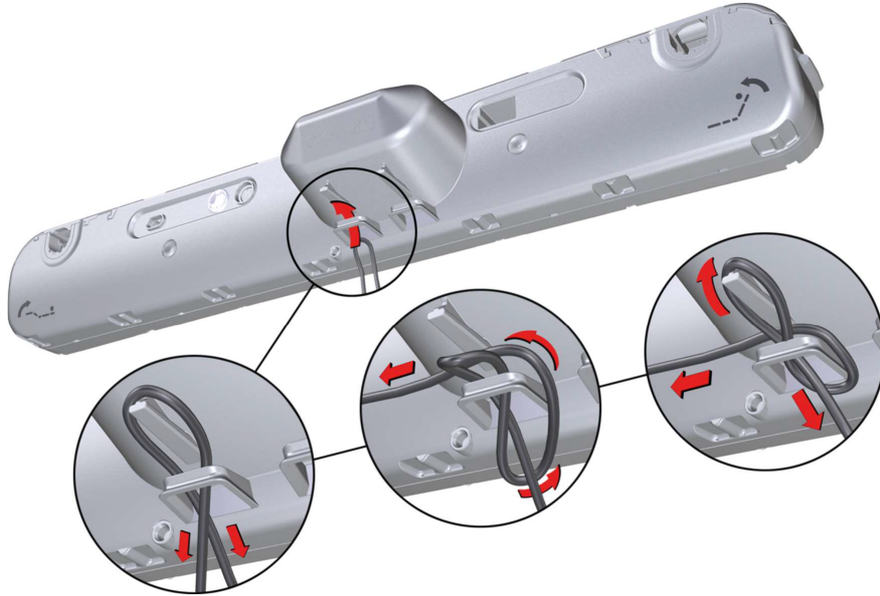
Funkfernbedienung



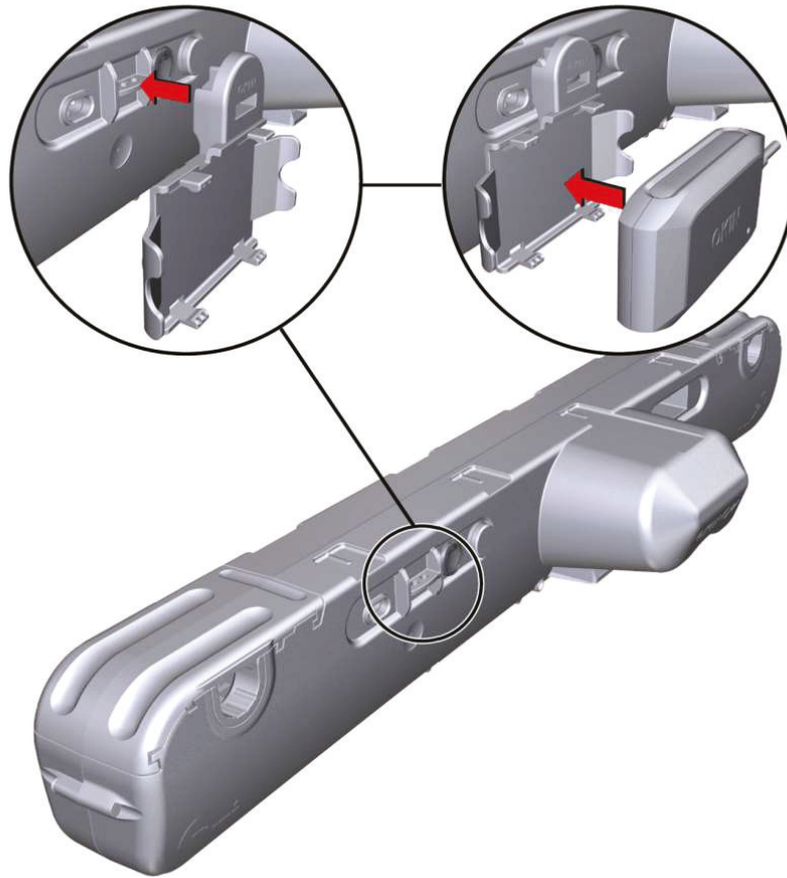
## Antrieb anschließen

1. Den Stecker der Kabelfernbedienung oder des Empfängers in die dafür vorgesehene Buchse am Antrieb einstecken.
2. Den Antrieb an das Stromnetz anschließen.
3. Stromkabel in die Kabelführung einhängen (siehe Abb.).

Der Antrieb ist nun einsatzbereit.

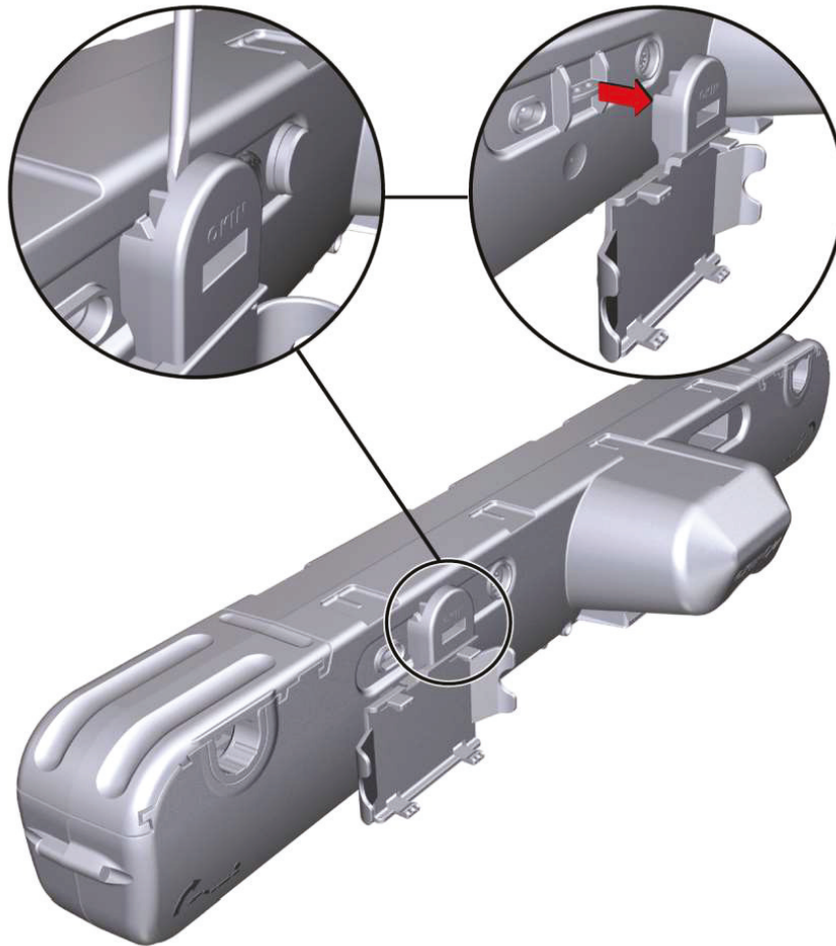


## Adapterplatte befestigen (Funkfernbedienung)



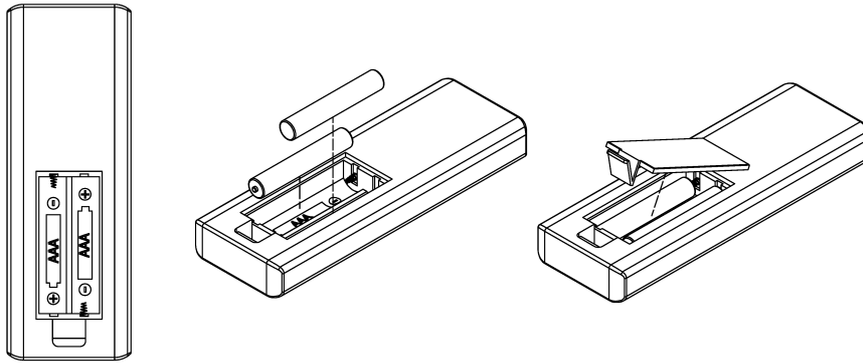
1. Adapterplatte wie in der Abbildung dargestellt auf den Antrieb stecken. Die Adapterplatte rastet bei richtiger Befestigung ein.
2. Den Empfänger jetzt auf die Adapterplatte stecken.

## Adapterplatte abnehmen (Funkfernbedienung)



1. Den Empfänger aus der Adapterplatte entfernen.
2. Vorsichtig mit einem Schlitzschraubendreher die Adapterplatte aus der Halterung hebeln.

## Batterien einlegen oder wechseln



1. Batteriefachdeckel öffnen.
2. Leere Batterien entfernen.
3. Zwei Batterien Typ AAA wie in der Abbildung dargestellt einlegen. Auf richtige Polung achten.
4. Batteriefachdeckel schließen. Der Batteriefachdeckel rastet ein.

### **i** INFO

Verwenden Sie keine Batterien unterschiedlichen alters, Typs oder Herstellers.

### **i** INFO

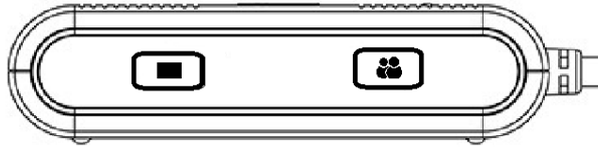
Entfernen Sie die Batterien aus der Funkfernbedienung wenn diese längere Zeit nicht benutzt wird.

### **i** INFO



Die Batterien sind gemäß der geltenden nationalen und örtlichen Richtlinien und Vorschriften umweltgerecht zu entsorgen.

## Funkfernbedienung anlernen

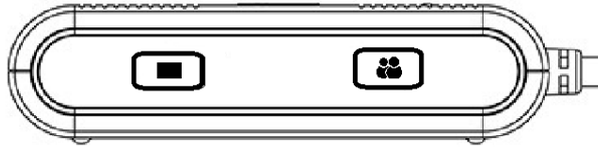


1. Empfänger an den Antrieb anschließen.
2. Zwei mal die Anlern-Taste am Empfänger drücken bis die grüne LED am Empfänger aufleuchtet. Der Anlernprozess ist für die nächsten 20 Sekunden aktiv. 
3. Jetzt gleichzeitig die Tasten und auf Ihrer Funkfernbedienung drücken bis die grüne LED am Empfänger blinkt. Das Blinken bestätigt den erfolgreichen Anlernprozess.  

### **i** INFO

Der Abstand zwischen Funkfernbedienung und Empfänger muss für das Anlernen weniger als 2 m betragen.

## Kombinationsbetrieb (nur Funkfernbedienung)



1. Einen Antrieb in Betrieb nehmen und eine Funkfernbedienung anlernen (Kapitel: Antrieb anschließen, Funkfernbedienung anlernen).
2. Den zweiten Antrieb an das Stromnetz anschließen (Kapitel: Antrieb schließen).
3. Zwei mal die Anlern-Taste am Empfänger drücken bis die grüne LED am Empfänger aufleuchtet. Der Anlernprozess ist für die nächsten 20 Sekunden aktiv. 
4. Jetzt gleichzeitig die Tasten  und  auf Ihrer Funkfernbedienung drücken bis die grüne LED am Empfänger blinkt. Das Blinken bestätigt das erfolgreiche Anlernprozess.

### **i** INFO

Der Abstand zwischen Funkfernbedienung und Empfänger muss für das Anlernen weniger als 2 m betragen.

# BEDIENUNG DER MÖBELFUNKTIONEN

## **⚠️ WARNUNG!**

### **Quetschgefahr bei Möbel mit verstellbaren Funktionen!**

- Nicht in Scharniere oder Beschläge greifen.

## **📘 INFO**

Bei den folgenden Abbildungen handelt es sich um Symbolbilder.

Die Symbolbilder beschreiben die unterschiedlichen Arten der Funktionen.

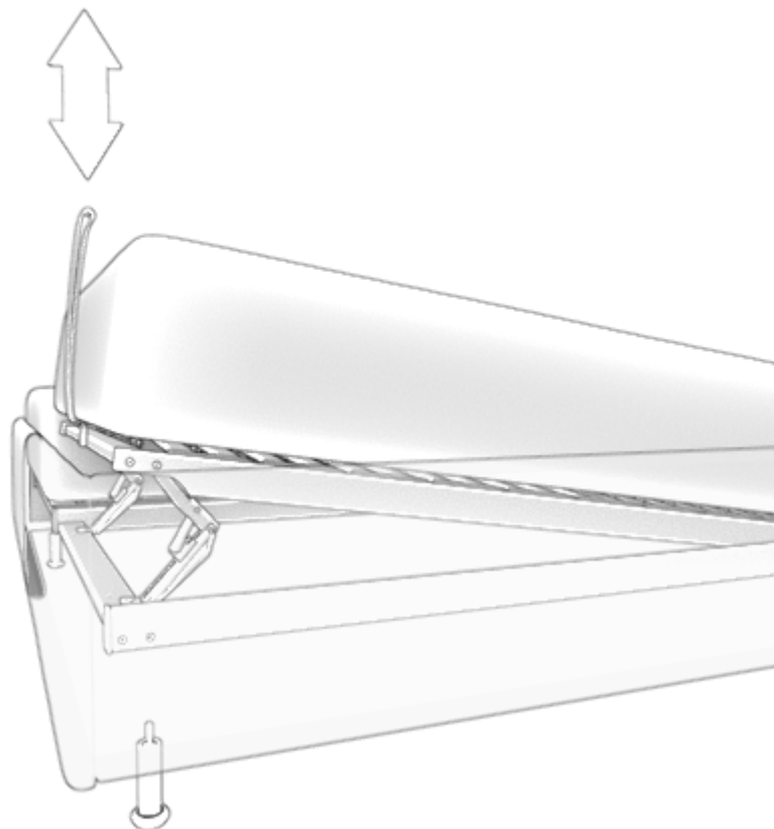
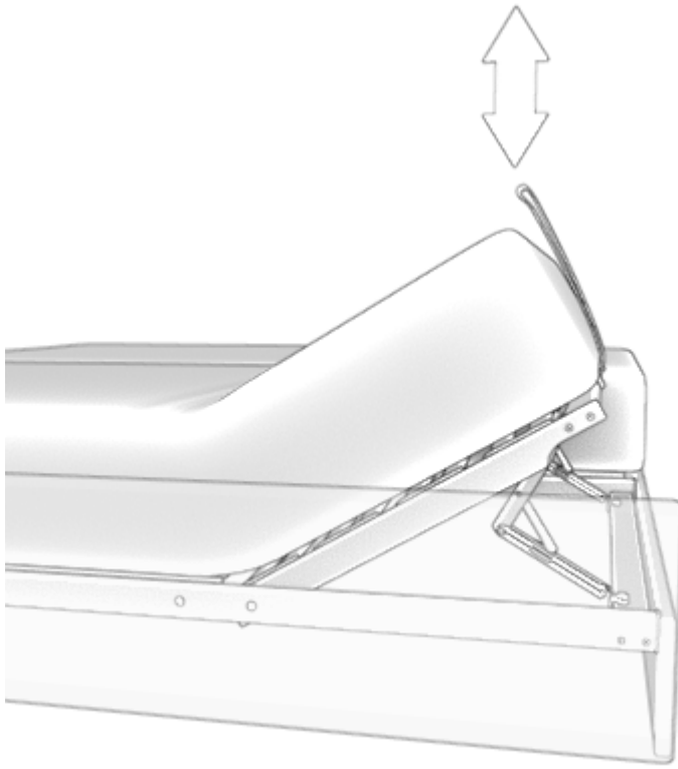
## **📘 INFO**

Diese Bedienungsanleitung kann Funktionen beschreiben, die Ihr Möbel nicht besitzt.

# Kopf- und Fußteilverstellung

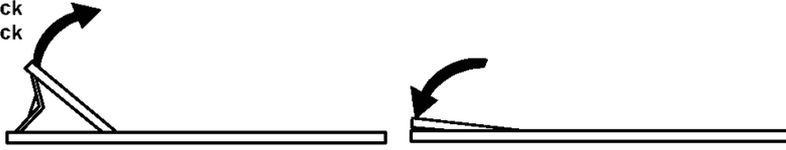
Abbildung 2

Symbolbild: Kopf-/ Fußteilverstellung



**i** INFO

Click  
Click  
Click



## Kopf-/Fußteilverstellung motorisch

Abbildung 3

Symbolbild: Kopf-und Fußteilverstellung mit EasyMove.

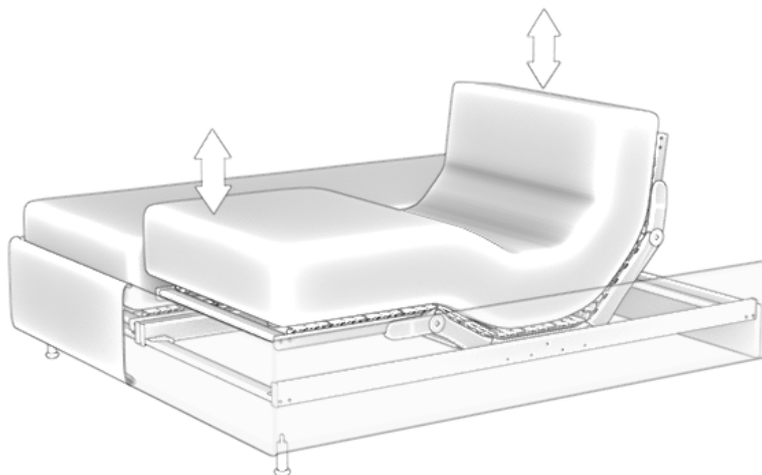
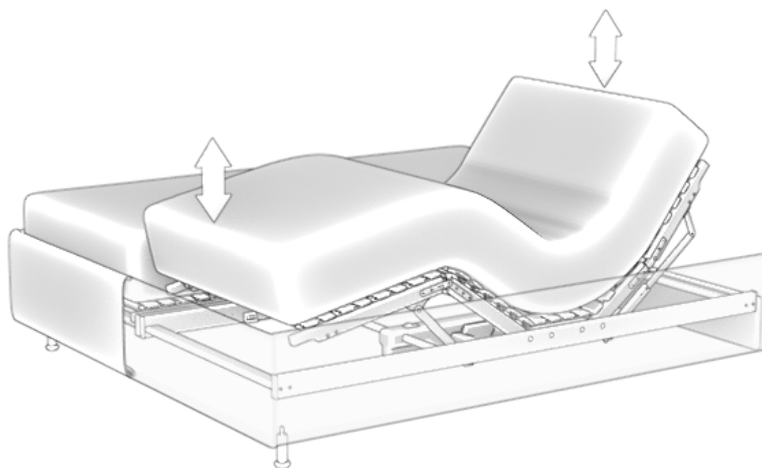


Abbildung 4

Symbolbild: Kopf-und Fußteilverstellung mit GM TWINMOT.



## **i** INFO

Bei Lattenrosten in der Größe 140 cm ist eine motorische Kopf-/Fußteilverstellung sind aus technischen Gründen nicht möglich!

## Stauraum

### **⚠️ WARNUNG!**

#### **Erstickungsgefahr im geschlossenem Stauraum!**

- Nicht den Stauraum schließen, wenn sich Personen und Tiere darin befinden. Es ist besonders auf Kinder zu achten!

### **⚠️ WARNUNG!**

#### **Quetschgefahr bei Möbel mit verstellbaren Funktionen!**

- Während dem Schließen des Stauraums nicht in den Verstellbereich greifen.
- Nicht in Scharniere oder Beschläge greifen.

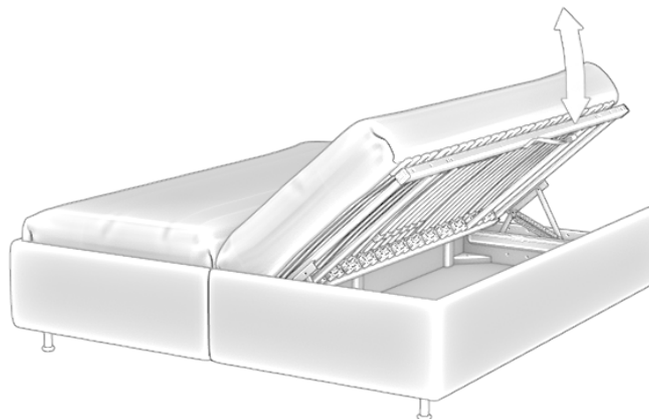
### **📌 HINWEIS!**

Das Stauraum ist gleichmäßig verteilt mit max. 10 kg belastbar.

Stauraum seitlich zum Öffnen

Abbildung 5

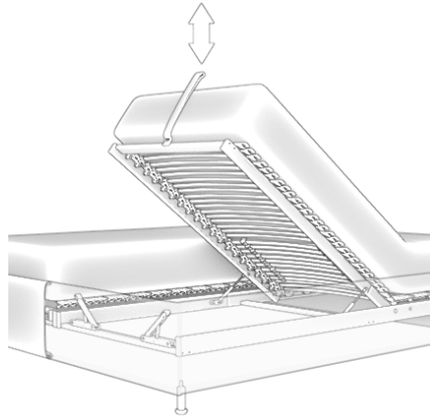
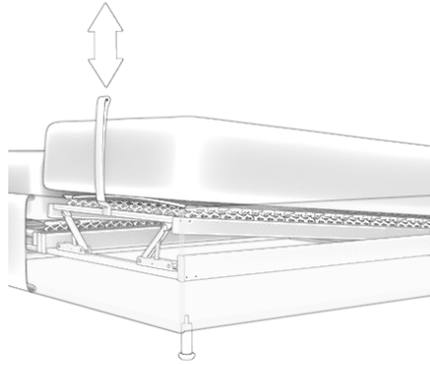
Symbolbild Bettkasten mit Stauraum 180x200



# Stauraumfunktion

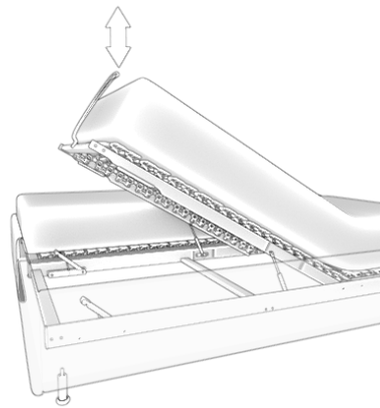
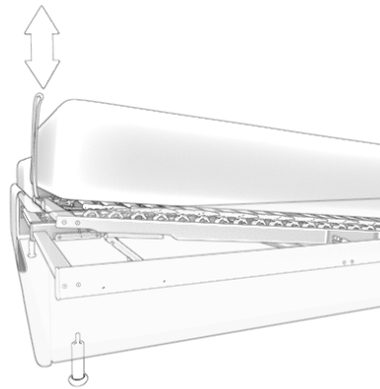
## Abbildung 6

**Symbolbild: Lattenrost mit Stauraumfunktion und fußseitigem Beschlag**



# Abbildung 7

Symbolbild: Lattenrost mit Stauraumfunktion und seitlichem Beschlag

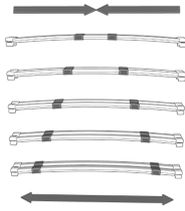


## Härteverstellung

Der folgende Abschnitt dient zur Orientierung um Ihren Lattenrost an Ihre Bedürfnisse anzupassen.

Während ein Seitenschläfer zum Beispiel eine weiche Schulterzone benötigt, um in diesem Bereich tief genug einzusinken, braucht ein Bauchschläfer eine stärkere Stützfunktion, damit die Wirbelsäule in Bauchlage nicht durchhängt. Zu diesem Zweck besitzt Ihr Lattenrost im Becken, Lenden und Schulterbereich Verstellzieher zur individuellen Anpassung der Liege Härte.

weicher

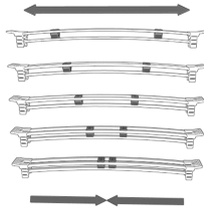


härter

**Lattenroste mit O-Schieber:**

Schiebt man die Verstelleischieber nach außen werden die Doppelleisten fester. Je weiter man die Verstelleischieber in die Mitte aufeinander zu schiebt, desto weicher und nachgiebiger wird die Doppelleiste.

weicher

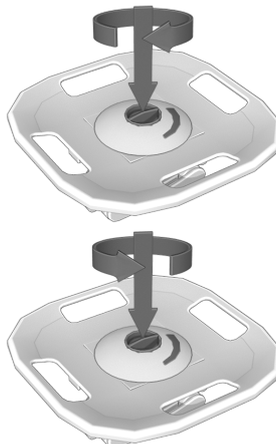


härter

**Lattenrost mit T-Schieber:**

Schiebt man die Verstelleischieber in die Mitte aufeinander zu wird die Leiste härter. Je weiter die Verstelleischieber nach außen verschoben werden, desto weicher und nachgiebiger wird die Leiste.

weicher



härter

### **Lattenrost mit**

**Tellerfederelemente:** Dreht man die Verstellerschraube wie in der Abbildung dargestellt lässt sich die Liege Härte des Lattenrosts ändern.



### **📘 INFO**

Beachten Sie die Aufkleber auf Ihrem Produkt.

# FEHLERBEHEBUNG

Einfache Fehler- und Störungsbehebung können oftmals mit Hilfe der Störungsabhilfetabelle gelöst werden.



## **i** INFO

Ist das Problem nicht wie nachfolgend beschrieben zu beheben, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

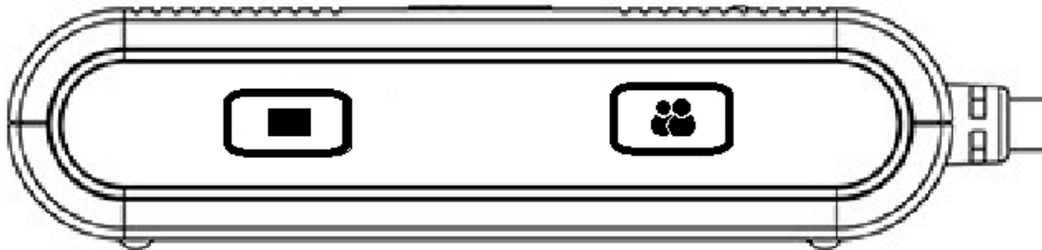
## Störungsabhilfetabelle

Die folgende Tabelle bietet Hilfen bei der Behebung von Funktionsstörungen:

<b>Problem</b>	<b>mögliche Ursache</b>	<b>Lösung</b>
Kopf-/Fußteilverstellung funktioniert nicht	keine Netzspannung	Netzverbindung herstellen
	Blockade der Verstellung	blockierende Gegenstände entfernen
	Antriebssystem hat wegen Überhitzung vorübergehend abgeschaltet	Netzverbindung trennen. Antriebssystem ca. 30 min. abkühlen lassen. Netzverbindung wiederherstellen.
	Antriebssystem defekt	Fachhändler oder Hersteller kontaktieren
Funk- oder Kabelfernbedienung/ Antriebssystem funktioniert nicht	Kabelfernbedienungs-/Empfängerkabel nicht eingesteckt	Steckverbindung prüfen
	Fernbedienung oder Antriebssystem defekt	Fachhändler oder Hersteller kontaktieren
	Funkfernbedienung und Antriebssystem nicht angelernt	Funkfernbedienung anlernen
Antriebe laufen bei Tastendruck nur kurz an	max. Belastung überschritten	Belastung reduzieren
	Kopf-/Fußteilverstellung stößt auf Hindernis	Hindernis beseitigen
	Entfernung Funkfernbedienung zu Antriebssystem zu weit	Entfernung verringern
Antriebe laufen nur in einer Richtung	Fernbedienung oder Antrieb defekt	Fachhändler oder Hersteller kontaktieren
Befehle der Funk- oder Kabelfernbedienung werden falsch ausgeführt	interne Motorstecker vertauscht	Fachhändler oder Hersteller kontaktieren

Problem	mögliche Ursache	Lösung
Kopf-/Fußteilverstellung funktioniert nicht. Funkfernbedienung gibt ein Signalton von sich. (Modell Super Luxus)	Kindersicherung aktiv	Kindersicherung deaktivieren

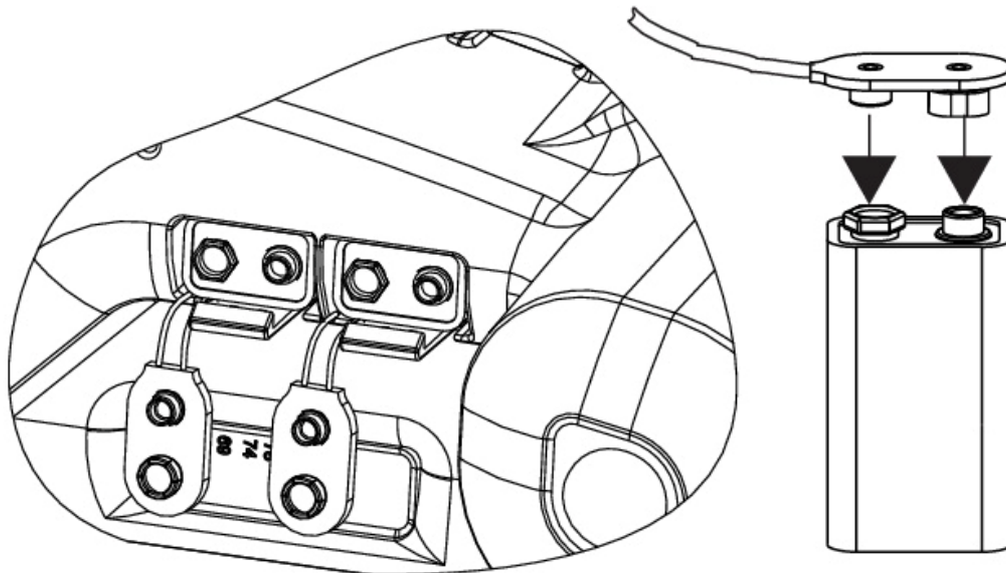
### Notabsenkung ohne Funkfernbedienung



- Die Taste zum Absenken der Kopf-/Fußteilverstellung drücken.



## Notabsenkung bei Stromausfall



1. Batterieclip auf die 9 V Batterie stecken.
2. Jetzt die Tasten zum Absenken der Kopf-/Fußteilverstellung auf der Funkfernbedienung oder Kabelfernbedienung drücken.

### **i** INFO

Die Batterie ist im regulären Lieferumfang nicht enthalten. Die Batterie dient ausschließlich zur einmaligen Betätigung der Rückstellfunktion und ist danach zu entsorgen.

# MATERIALEIGENSCHAFTEN UND PFLEGE

## Produkteigenschaften

In den ersten Wochen hat jedes Material einen unschädlichen Neu- bzw. Eigengeruch, der sich nach kurzer Benutzungsdauer auf ein Minimum reduziert.

Maße unterschiedlicher Zusammenstellungen können abweichen aufgrund von:

- Modell
- Polsterung
- Bezugsart

Sollte ihr Möbel mit Leder bezogen sein, können zusätzliche Teilungsnähte im Sitz- oder Rückenbereich erforderlich sein.

Bei bestimmten Modellen wird die Polsterung auf Grund des Designs mit Raffungen versehen. Diese können bei verschiedenen Modellarten unterschiedlich ausfallen. Die Raffungen bedingen eine gewollte Wellenbildung auf Sitz, Rücken oder Seitenteil. Diese kann sich durch Gebrauch verändern.

Viele Möbel werden grundsätzlich leger gepolstert:

- Der Bezug ist nicht durchgehend mit der Polsterung verbunden.
- Die Polsterung erlaubt ein Einsitzen und der Bezug spannt sich nicht glatt auf dem Möbel, daher kommt es zu einer optischen Wellenbildung auf Sitz, Armlehnen und Korpus.

Dabei handelt es sich um eine warentypische Eigenschaft und stellt keinen Qualitätsmangel dar.

Unterschiede in der Sitzhärte können wie folgt entstehen:

- Die Polsterung hat eine gewisse Vorspannung, die durch den Gebrauch etwas nachlässt.
- Dort wo der Sitzplatz am häufigsten beansprucht wird, kann dieser im Laufe der Zeit durch Nachlassen der Polsterung automatisch etwas weicher werden als die übrigen Elemente.

## Beschläge und Technik

### **⚠️ WARNUNG!**

#### **Quetsch- und Stromschlaggefahr bei der Reinigung des Möbels!**

Quetschgefahr durch bewegliche Teile.

Stromschlaggefahr durch feuchte oder beschädigte elektrische Bauteile.

- Das Möbel vor der Reinigung vom Stromnetz trennen.
- Beschädigte elektrische Bauteile nicht an das Stromnetz anschließen.
- Elektrische Bauteile müssen trocken sein.

### **Reinigung/ Pflege**

- Überprüfen Sie regelmäßig die Metallbeschläge auf ihre Sauberkeit und entfernen Sie wenn nötig den entstandenen Metallabrieb durch Saugen und Wischen.
- Beschläge und elektrische Bauteile mit einem trockenen und sauberen Baumwolltuch abwischen.

## Holz

Holz ist ein natürlich gewachsener Rohstoff. Eine absolute Farb- und Strukturgleichheit (z.B. zwischen Planungsmuster und Lieferung) kann daher nicht garantiert werden. Feuchtigkeit wird aus der Umgebung aufgenommen und abgegeben. Vermeiden Sie daher ein starkes Auf- und Absteigen der Luftfeuchtigkeit, um ein Öffnen der Leimfugen oder Rissbildung zu verhindern.

### **Reinigung/ Pflege**

- Das Möbel einmal pro Woche mit einem weichen nebelfeuchten Tuch (Baumwoll- oder Mikrofaser) reinigen.

## Leder

Leder ist ein Naturprodukt und weist fast immer eine Vielzahl an Merkmalen auf. Farb- und Strukturunterschiede, Narben sowie Insektenbisse sind daher natürliche Erscheinungen und kein Reklamationsgrund.

### **Reinigung/ Pflege**

- Das Möbel mit einem geeigneten Lederpflegeset pflegen, um es geschmeidig zu halten.
- Das Möbel einmal pro Woche mit einem Staubsauger und einer weichen Polstermöbelbürste auf niedrigster Stufe absaugen.
- Das Möbel einmal pro Woche mit einem weichen nebelfeuchten Tuch (Baumwoll- oder Mikrofaser) reinigen.

## Stoff/ Mikrofaser

Folgende Eigenschaften sind warentypisch und kein Qualitätsmangel:

- **Farbechtheit:** Kleine Farbabweichungen zwischen dem beim Kauf vorliegenden Muster und dem gelieferten Möbel sind insbesondere bei Naturfasern und Leder möglich.
- **Lichtechtheit:** Jeder Bezugsstoff bleicht bei direkter Sonneneinstrahlung aus. Daher sollten Sie Ihr Möbel vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- **Changieren:** Der Flor erhält in einem besonderen Verfahren, in dem die Faser leicht umgelegt wird, eine sogenannte Strichrichtung. Durch diese Florlage (Strichrichtung) entsteht je nach Lichteinfall bzw. Blickwinkel der Eindruck, dass der Stoff an manchen Stellen heller oder dunkler wirkt bzw. Farbunterschiede aufweist. Diesen Effekt nennt man Changieren.
- **Pilling:** Unter Pilling versteht man die Knötchenbildung bei Bezugsstoffen, die aus losen Partikeln des verwendeten Garns und Bekleidungsfaseln entstehen. Pilling kann schon nach kurzem Gebrauch entstehen und mit speziellen Fusselrasierern entfernt werden.
- **Sitzspiegel:** Durch den Einfluss von Druck, Körperwärme, Körper- und Luftfeuchtigkeit kann unter Umständen eine sichtbare Florlagenveränderung (=Gebrauchslüster) entstehen.

## Reinigung/ Pflege

Möbelbezugsstoffe benötigen regelmäßig Reinigung und Pflege:

- Das Möbel einmal pro Woche mit einem Staubsauger und einer weichen Polstermöbelbürste auf niedrigster Stufe absaugen.
- Das Möbel einmal pro Woche mit einer weichen Bürste (Kleiderbürste) in die Strichrichtung abbürsten.
- Um die Fasern für eine bessere Langlebigkeit zu erhalten, den Bezug einmal im Monat mit einem nebelfeuchten Leder abreiben.

### ❗ HINWEIS!

#### **Beschädigungsgefahr!**

Verschmutzungen rasch entfernen, um ein Einziehen in den Bezugsstoff zu vermeiden. Eine Intensivreinigung ist nur bei außergewöhnlichen Verschmutzungen wie z.B. verschütteten Getränken, Speisen oder Blut notwendig und muss von einer Fachkraft durchgeführt werden.

## TECHNISCHE DATEN



**❗ HINWEIS!**

**Beschädigungsgefahr!**

Alle Elektrokomponenten sind für die Verwendung in trockenen Räumen im privaten Bereich konzipiert!

# GM TWINMOT

Modell T2-PLUS-H

<b>Druckkraft</b>	max. 4500 N
<b>Netzanschluss (AC)</b>	100-240 V 50/60 Hz, 2A
<b>Input</b>	24 V DC
<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Einschaltdauer</b>	2 min ON/ 18 min OFF

Abbildung 8

## Typenschild

GM 45-2-B-69-69-A-BH-B-W(TWINMOT T2-PLUS-H)  
18042022/660/22

Eingang: 100-240V 50-60Hz 2A   

F. max: 2x4500N

Betrieb: 2/18 Minuten oder 10%  

(max. 5 Schaltzyklen pro Minute)

Kopfteil 69 / Fussteil 69

NICHT ÖFFNEN VON UNBEFUGTEM PERSONAL  
NOT TO BE OPENED BY UNAUTHORIZED PERSONEL  
NO ABRIR POR PERSONAL NO AUTORIZADO 

Germany, S.A.  
C/ Comunicacions, 1 Pol. Ind. Santa Rita  
08755 Castellbisbal (Barcelona)

## Funkfernbedienung

RF Eco Basic

Frequenz	2,4 GHz
Schutzart	IP20
Stromstärke	15 mA
Batterie	2x AAA 1,5 V

Abbildung 9

### Typenschild

**REMOTERF ECO BASIC 85481**

Model No.: RF075C-6    2.4GHz  
2x Battery AAA 1.5V    15mA

Prod.Date: 47/17

Serial-No.: E57020337 4005 CP

IP20    

A Phoenix Mecano Brand

For Patents contact [www.dewertokin.de/patents](http://www.dewertokin.de/patents)  
DewertOkin GmbH, Weststrasse 1, 32278 Kirchlengern, DE

---

**RECEIVER RF ECO BASIC 85483**

 Model No.: RF075D    2.4GHz  
U max.: 30V DC    max.6.0A

Intermittent Operation 2min/18min

Prod.Date: 47/17    CP

 Serial-No.: E570203374005

IP20 

Indoor use only    A Phoenix Mecano Brand

For Patents contact [www.dewertokin.de/patents](http://www.dewertokin.de/patents)  
DewertOkin GmbH, Weststrasse 1, 32278 Kirchlengern, DE

# PRODUKTINFORMATIONEN UND ENTSORGUNGSHINWEISE

## **i** Hinweis

Eine umfassende Produktinformation finden Sie hier:

<https://www.ada.at/moebel/>

## **i** Hinweis

Zertifikate und Erklärungen finden Sie hier:

Zertifikate und Erklärungen

## Entsorgungshinweise

### **i** Nicht in den Restmüll

Kaputte Elektrogeräte nicht in den Restmüll entsorgen! Kaputte Elektrogeräte können kostenlos an den dafür vorgesehenen Sammelstellen abgegeben oder bei Kauf eines neuen Gerätes direkt an der Verkaufsstelle zurückgeben werden.

Nur bei fachgerechter Entsorgung können gefährliche und klimaschädliche Bauteile und Substanzen aus Elektroaltgeräten ohne Schaden für Mensch und Umwelt abgetrennt und entsorgt und die wertvollen Rohstoffe wiedergewonnen werden.

### **i** Batterien und Akkus entfernen

Entfernen Sie vor der Rückgabe Batterien, Akkus und Altlampen aus Ihrem Elektrogerät, sofern dies ohne Zerstörung des Elektrogerätes möglich ist! Batterien und Akkus können an Sammelstellen und überall dort, wo sie verkauft werden, kostenlos abgegeben werden.

Kleben Sie freiliegende Batteriepole mit Isolierband oder ähnlichem ab, um Kurzschlüsse zu vermeiden!

### **i** Daten löschen

Löschen Sie vor der Entsorgung persönliche Daten in oder von Ihrem Elektrogerät.

### **i** Symbolerklärung



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als unsortierter Abfall entsorgt werden darf, sondern zur Wiederverwendung und Verwertung an getrennte Sammelstellen abgegeben werden muss.

**WEEE-Registrierungsnummer / Melderegisternummer im BattG**

Name	ADA Möbelfabrik GmbH	ADA Hungária Bútorgyár Kft.	ADA fabrica de mobila s.r.l.	Rákóczi u. 154.H-9900 Körmend
Adresse	Baierdorf- Umgebung 61A-8184 Anger	Rákóczi u. 154.H-9900 Körmend	Str. Josif Vulcan Nr. 31RO- 415500 Salonta	Rákóczi u. 154.H-9900 Körmend
E-Mail	office.anger@ ada.at	office.kormen d@ada.at	office.salonta @ada.at	office.nova@ ada.at
WEEE-Reg.- Nr. DE	16746870	36772439	60284430	55074751
Melderegister nummer im BattG:	21008309	21008308	21008307	21008310

# EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang II 1.A

Der Hersteller:

**ADA Nova Kft.**

**Fő út 21-23.**

**H-8948 Nova**

**Ungarn**

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt allen Bestimmungen der angewandten Rechtsvorschriften zum Zeitpunkt der Erklärung - einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen - entsprechen. Diese Erklärung bezieht sich nur auf die Maschine in dem Zustand, indem sie in Verkehr gebracht wurde. Vom Endnutzer nachträglich angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt.

Modell: Pescara

Typ: PA50, PA51

Beschreibung: Bettkasten mit Einbaulattenrost, Stauraum und manuell/motorisch verstellbarer Kopf-/Fußteilverstellung

Folgende Rechtsvorschriften wurden angewandt:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG	EMV-Richtlinie 2014/30/EU	Richtlinie 2015/863/EU zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU
-----------------------------------	---------------------------	---

Folgende harmonisierte Normen wurden zur sachgerechten Umsetzung der Richtlinien herangezogen:

EN ISO 12100:2010	EN IEC 55014-1:2021	EN IEC 55014-2:2021	DIN EN 1725:1998
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	EN 60335-1:2012+A1:2014+A13:2017	EN IEC 63000:2018
EN 62233:2008			

Ort: Nova

Datum: 02.04.2023

  
Tamás Lendvai  
(Geschäftsführer)

  
Ferenc Szabo  
(Geschäftsführer)

# EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang II 1.A

Der Hersteller:

**ADA Nova Kft.**

**Fő út 21-23.**

**H-8948 Nova**

**Ungarn**

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt allen Bestimmungen der angewandten Rechtsvorschriften zum Zeitpunkt der Erklärung - einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen - entsprechen. Diese Erklärung bezieht sich nur auf die Maschine in dem Zustand, indem sie in Verkehr gebracht wurde. Vom Endnutzer nachträglich angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt.

Modell: Pescara PA50, PA51

Typ: Funkfernbedienung

Folgende Rechtsvorschriften wurden angewandt:

Maschinenrichtlinie  
2006/42/EG

Funkanlagenrichtlinie  
2014/53/EU

Richtlinie 2015/863/EU zur  
Änderung von Anhang II der  
Richtlinie 2011/65/EU

Folgende harmonisierte Normen wurden zur sachgerechten Umsetzung der Richtlinien herangezogen:

EN 60335-1:2012/A11:2014	EN 55014-1:2018-08 EN 55014-1:2006/A1:2009/A2:2011	EN 55014-2:1997/A1:2001/A2:2008	EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013	EN 62233:2008	EN 50663: 2017	ETSI EN 300440 V2.1.1
ETSI EN 301489-1 V1.9.2	DIN EN ISO 12100:2010	EN 1725:1998	EN IEC 63000:2018

Ort: Nova

Datum: 02.04.2023

  
Tamás Lendvai  
(Geschäftsführer)

  
Ferenc Szabo  
(Geschäftsführer)

2024-10-17