

## **Lattenrost Bedienungsanleitung & Tipps zur Einstellung und Pflege**

Diese Bilder dienen lediglich zur Orientierung und zeigen beispielhaft, wie die Lattenroste eingestellt werden können. Die dargestellten Farben sind nicht originalgetreu, sondern wurden nur grafisch verwendet, um die verschiedenen Einstellungen zu verdeutlichen.

Bitte beachten Sie, dass die Einstellungen des Lattenrostes individuell an Ihre persönlichen Bedürfnisse angepasst werden sollten. Die Darstellung gibt nur einen Ansatz, wie die Einstellung vorgenommen werden könnte. Für die optimale Positionierung und den bestmöglichen Schlafkomfort, experimentieren Sie mit verschiedenen Einstellungen herum.

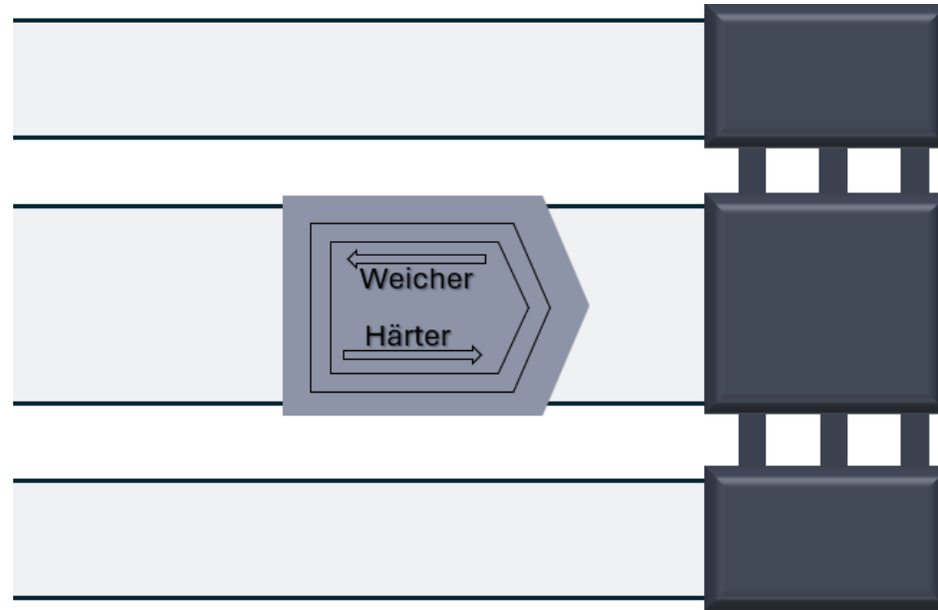


## Inhaltsverzeichnis

- 1. Allgemeiner Hinweis
- 2. Inhaltsverzeichnis
- 3-4. Härtereregulierung
- 5-15. Lattenrost 44 Leisten
- 16-26. Lattenrost 42 Leisten
- 27-37. Lattenrost 28 Leisten
- 38-43. Tellerrahmen
- 44-47. Ultraflachrahmen
- 48-52. Pflegehinweise



## Funktion des Härtegradverstellers



- Der Regler hat zwei Positionen: „Weicher“ und „Härter“.
- Durch Verschieben des Reglers nach links oder rechts wird die Spannung der einzelnen Latten verändert.
- Nach außen wird es „Härter“
- Nach innen wird es „Weicher“



## So funktioniert der Härtegradversteller Ihres Lattenrosts

weich



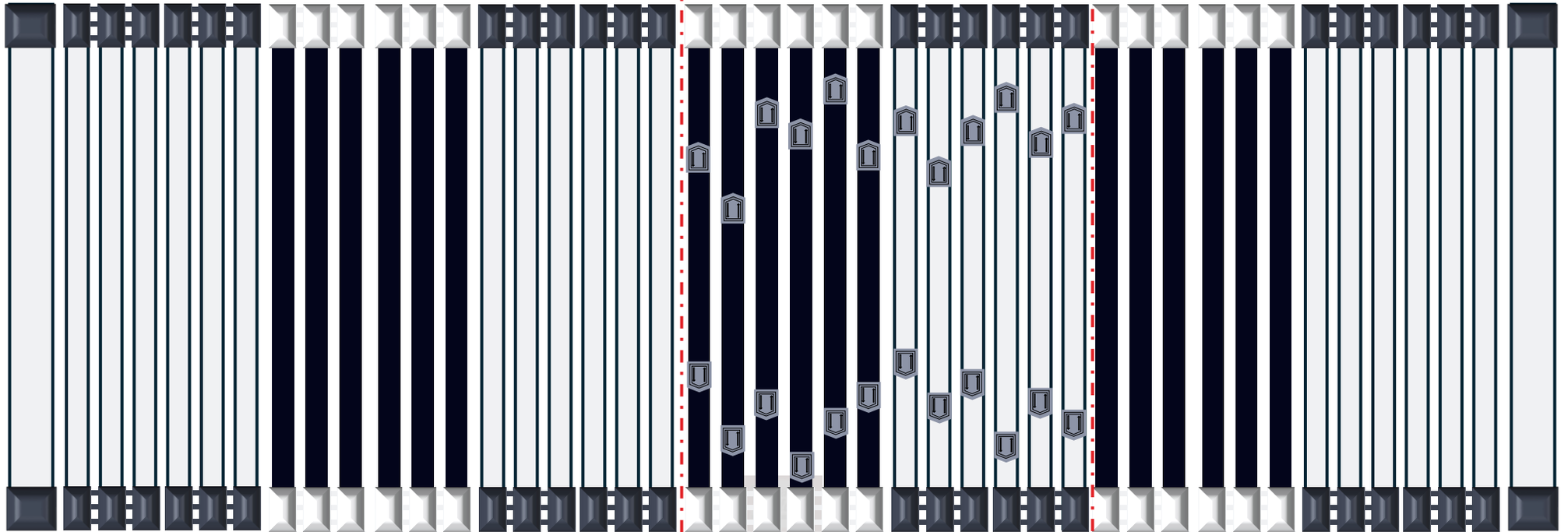
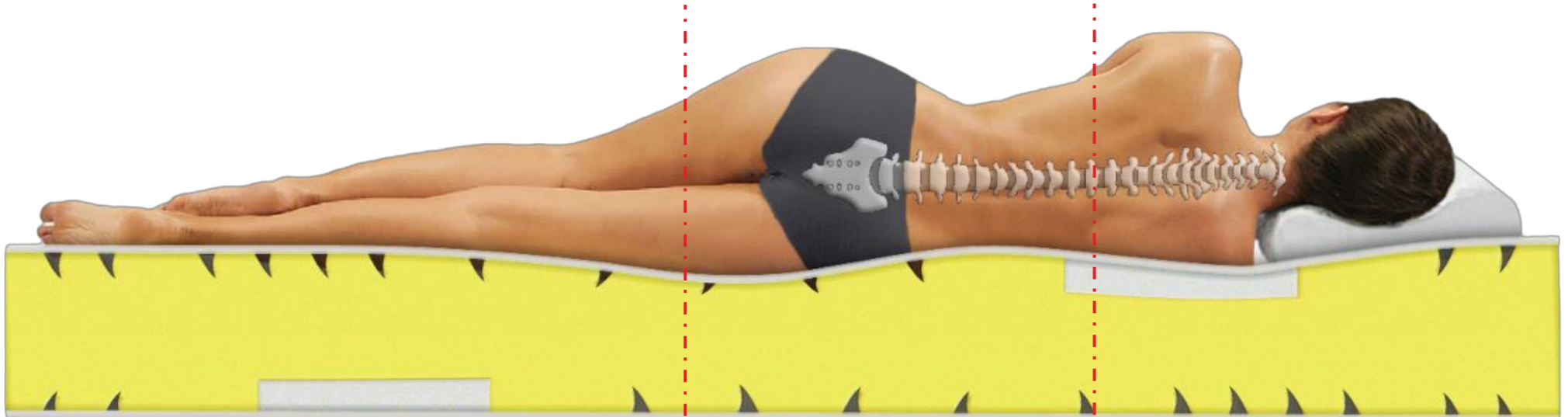
mittel



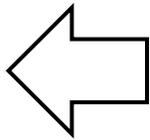
hart



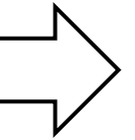
44



Unten



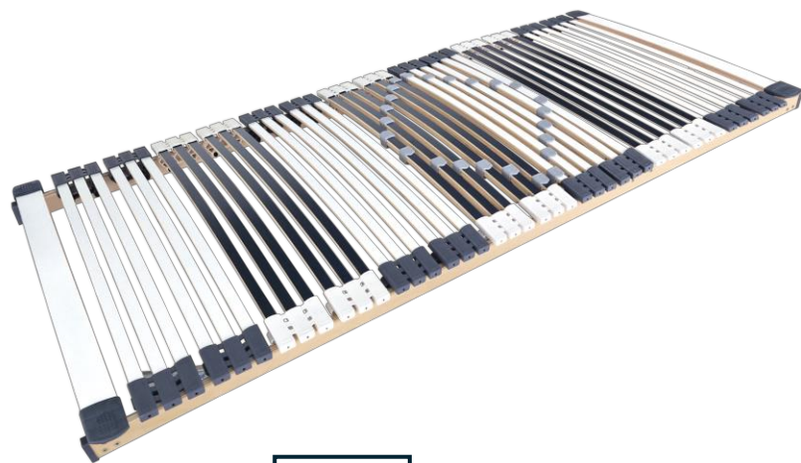
Oben





**In 3 Varianten verfügbar**

44 Leisten



starr



verstellbar



elektrisch



## Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Bedienung 44 Leisten

### 1. Anheben des Kopfbereichs:

1. Greifen Sie die Schlaufe am Kopfbereich.
2. Heben Sie den Kopfbereich an, bis die gewünschte Position erreicht ist.
3. Lassen Sie die Schlaufe los, um den Mechanismus einrasten zu lassen.



### 2. Anheben des Fußbereichs:

1. Greifen Sie die Schlaufe am Fußbereich.
2. Heben Sie den Fußbereich an, bis die gewünschte Position erreicht ist.
3. Lassen Sie die Schlaufe los, um den Mechanismus einrasten zu lassen.

### 3. Zurückstellen in die normale Liegeposition:

1. Greifen Sie die Schlaufe am verstellten Element (Kopf- oder Fußbereich).
2. Heben Sie das Element vollständig bis zum Anschlag hoch, um die Einrastfunktion zu umgehen.
3. Senken Sie das Element sanft zurück in die flache Position.



## Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Bedienung 44 Leisten elektrisch

### 1. Fernbedienung zur Hand nehmen:

- Jeder elektrische Lattenrost wird mit einer Fernbedienung geliefert.

### 2. Gewünschte Position auswählen:

- Auf der Fernbedienung finden Sie Tasten oder Symbole für das Anheben und Absenken von Kopf- und Fußteil.
- Durch Drücken der entsprechenden Tasten können Sie die gewünschte Höhe stufenlos einstellen. Der Lattenrost fährt nur hoch, solange die Taste gedrückt wird. Es gibt keine automatische oder stufenweise Einstellung.

### 3. Verstellung beobachten:

- Beobachten Sie, wie sich der Lattenrost langsam und leise in die gewünschte Position bewegt.



## Eigenschaften und Merkmale des 44-Leisten-Lattenrostes

**1. Individuelle Anpassung:** Die einzelnen Leisten können an die Körpergröße und Liegeposition angepasst werden. Dadurch bilden der Lattenrost und die Matratze eine harmonische und auf Sie abgestimmte Einheit.

**2. Stufenlose Härtegradverstellung:** Der Lattenrost verfügt über eine 12-fach stufenlose Härteregulierung, die besonders im Schulter- und Hüftbereich eine individuelle Anpassung ermöglicht.

**3. Stabile Schichtholzleisten:** Die stabilen Schichtholzleisten sind in hochwertigen, dreifach federnd gelagerten Kautschukkappen gelagert. Diese Kappen bestehen aus PVC-freiem Kautschuk und bieten eine langlebige und umweltfreundliche Lösung.

**4. Holmüberlappende Leistenlagerung:** Die holmüberlappende Leistenlagerung verspricht einen Federungskomfort über die gesamte Breite des Bettes und sorgt für eine gleichmäßige Druckverteilung.

**5. Verstellbarer Kopf- und Fußbereich:** Der Lattenrost bietet die Möglichkeit, den Kopf- und Fußbereich individuell zu verstellen, was zusätzlichen Komfort und Flexibilität gewährleistet.

**6. 7 Zonen Einteilung:** Die Einteilung in 7 Zonen unterstützt die ergonomische Anpassung an die Körperkonturen und sorgt für eine optimale Unterstützung der Wirbelsäule.

## Technische Details:

### 42 Leisten

Kopf - Fußbereich manuell  
verstellbar

Elastische Federleisten  
aus mehrfach verleimtem  
Schichtholz

Holmabdeckende Trio-  
Kautschukkappen

12-fache individuelle  
Härtegradverstellung  
(Doppelleisten)

7 Zonen Einteilung der  
Liegefläche

bis 200 kg

### Maße

Außenholm  
ca. 7,5 cm ,  
inkl. Kappe  
8,5 cm

max. Höhe  
Mitte (  
unbelastet )  
ca. 11,5 cm



## Eigenschaften und Merkmale des motorisierten Lattenrostes 44

1. **Individuelle Anpassung:** Leisten passen sich an Körpergröße und Liegeposition an.
2. **Stufenlose Härtegradverstellung:** 12-fach stufenlos, besonders im Schulter- und Hüftbereich.
3. **Stabile Schichtholzleisten:** Hochwertige Leisten in PVC-freien Kautschukkappen.
4. **Holmüberlappende Leistenlagerung:** Gleichmäßige Druckverteilung über die gesamte Bettenbreite.
5. **Elektrisch verstellbarer Kopf- und Fußbereich:** Stufenlose, geräuscharme Verstellung durch zwei Motoren.
6. **Sicherheitsmerkmale:** Netzfreischtaltung und Notstromabsenkung bei Stromausfall.
7. **7 Zonen Einteilung:** Ergonomische Unterstützung der Körperkonturen und Wirbelsäule.

## Technische Details:

44 Leisten

Kopf - Fußbereich elektrisch verstellbar

Elastische Federleisten aus mehrfach verleimtem Schichtholz

Holmabdeckende Trio-Kautschukkappen

12-fache individuelle Härtegradverstellung (Doppelleisten)

7 Zonen Einteilung der Liegefläche

Verbrauch im Standby 0 W

bis 200 kg

2 x Motoren 4500N

Notabsenkung bei Stromausfall

## Maße

Außenholm ca.  
7,5 cm , inkl.  
Kappe 8,5 cm

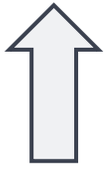
max. Höhe  
Mitte (  
unbelastet ) ca.  
11,5 cm

12,5 cm Motor-  
Einbautiefe ab  
Unterkante  
Außenholm

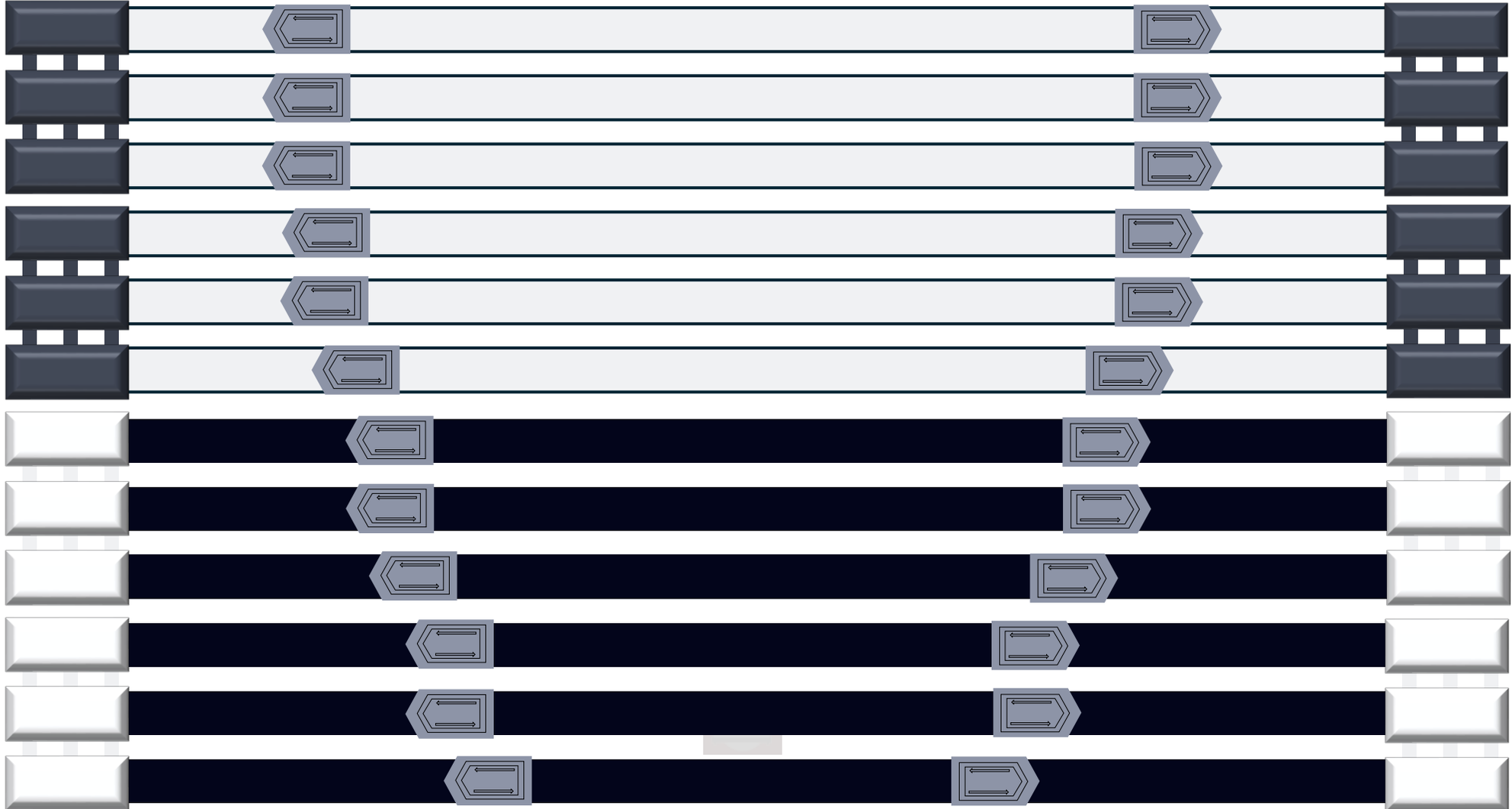


# Seitenschläfer 44 Leisten

Oben

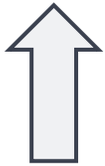


Unten

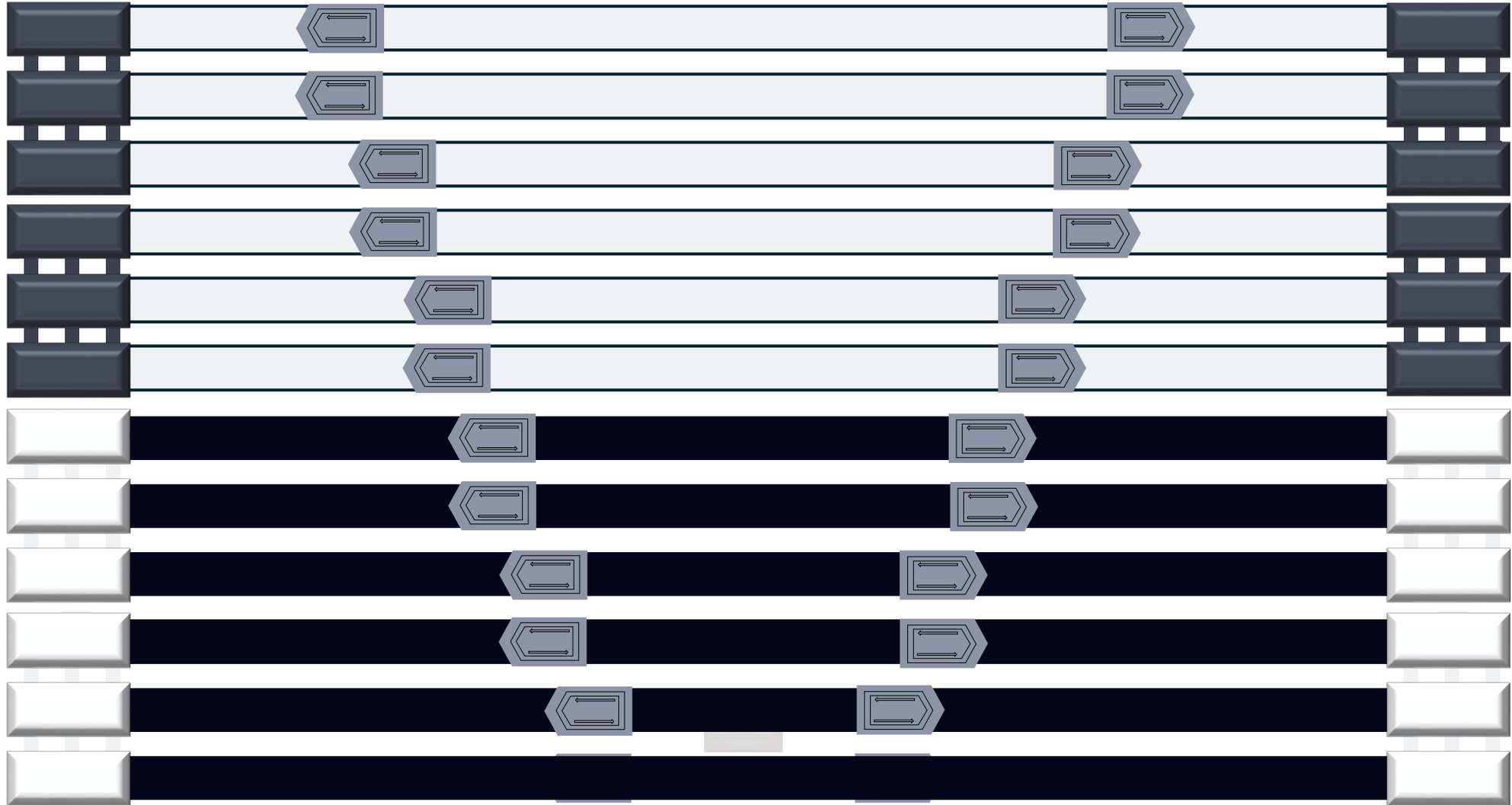


# Rückenschläfer 44 Leisten

Oben



Unten

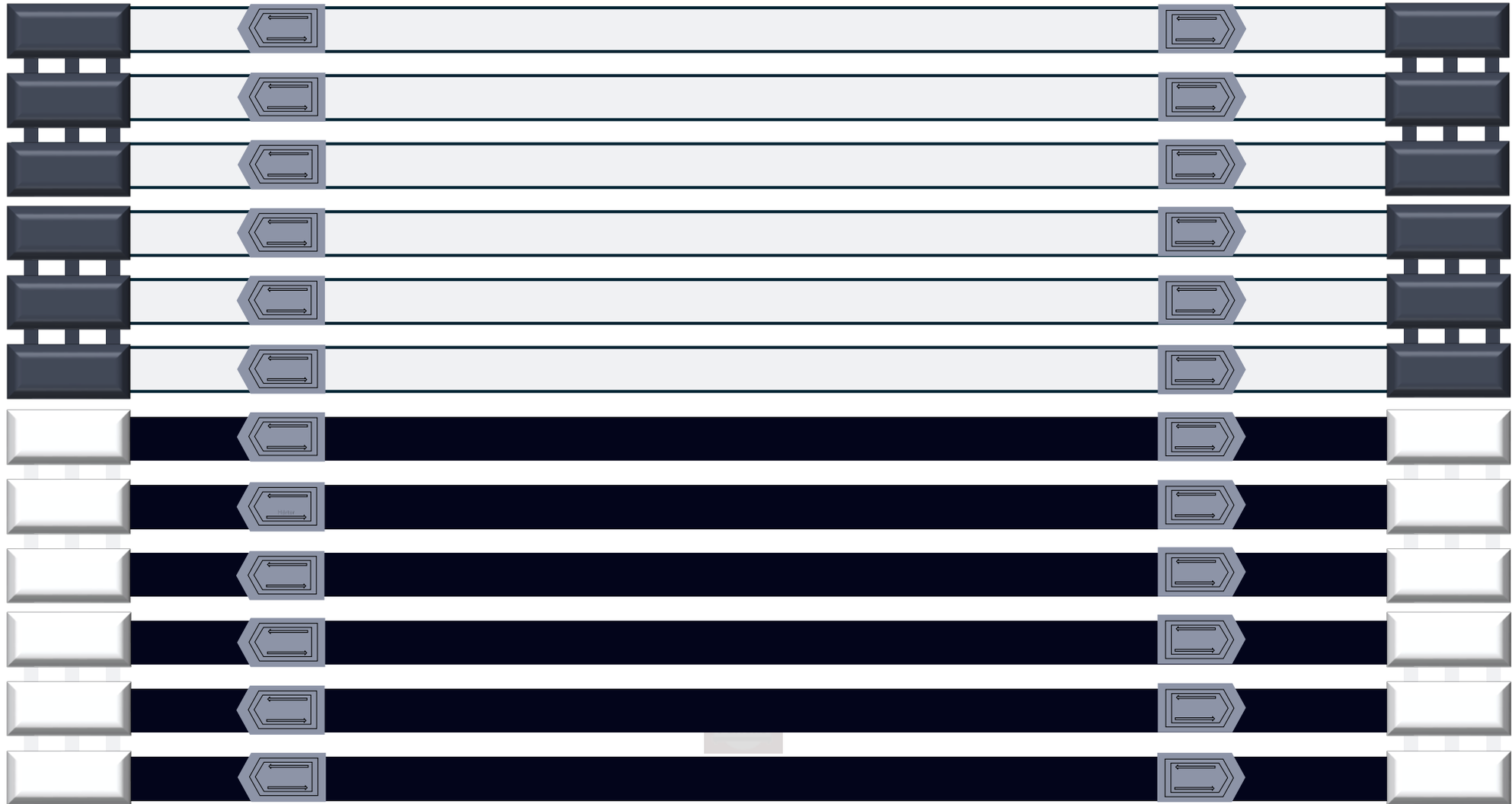


# Bauchschläfer 44 Leisten

Oben



Unten

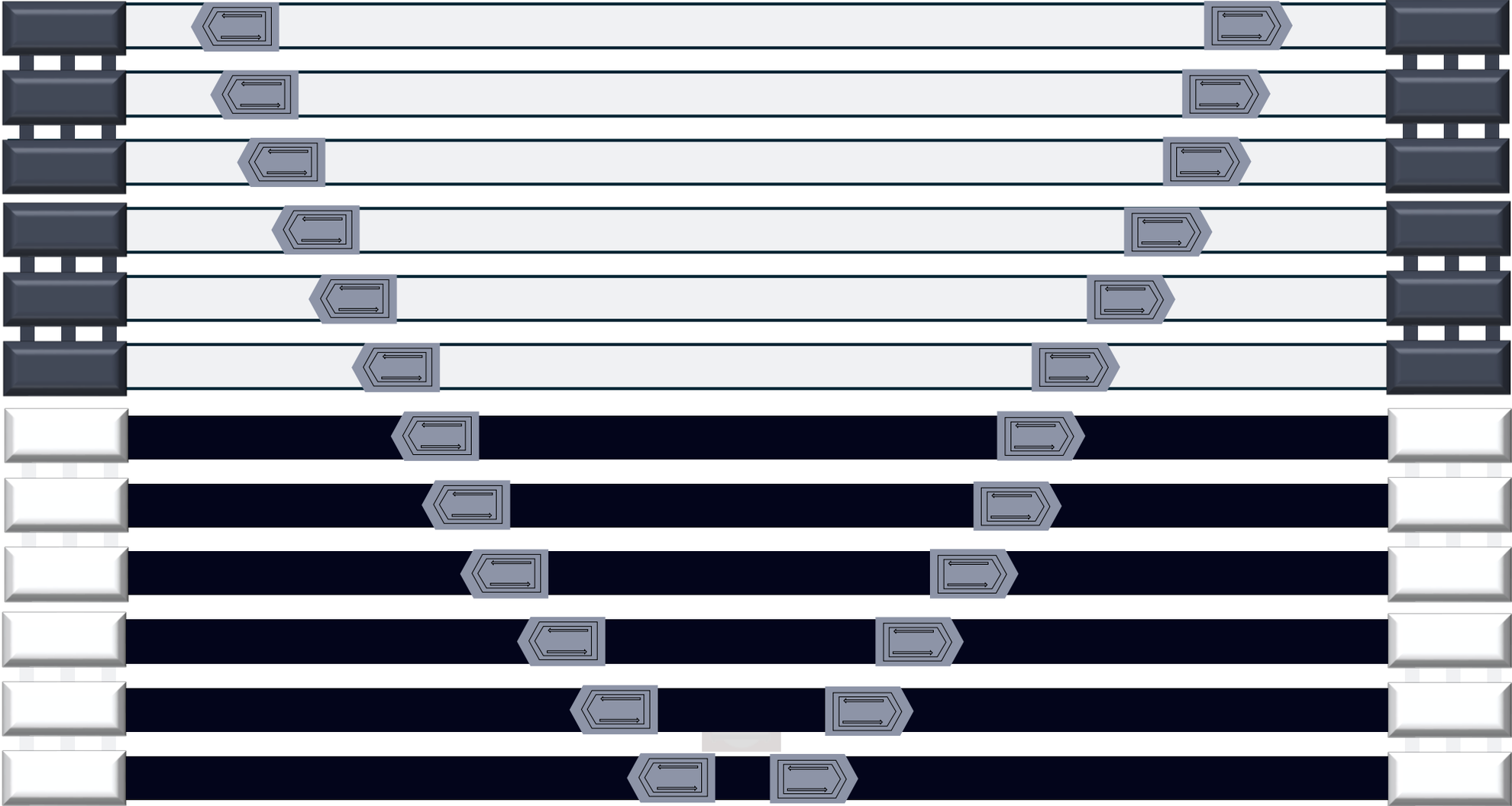


# Lendenwirbel- & Bandscheibenbeschwerden 44 Leisten

Oben



Unten



# Hohlkreuz 44 Leisten







**In 3 Varianten verfügbar**

42 Leisten



starr



verstellbar



elektrisch



## Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Bedienung 42 Leisten

### 1. Anheben des Kopfbereichs:

1. Greifen Sie die Schlaufe am Kopfbereich.
2. Heben Sie den Kopfbereich an, bis die gewünschte Position erreicht ist.
3. Lassen Sie die Schlaufe los, um den Mechanismus einrasten zu lassen.

### 2. Anheben des Fußbereichs:

1. Greifen Sie die Schlaufe am Fußbereich.
2. Heben Sie den Fußbereich an, bis die gewünschte Position erreicht ist.
3. Lassen Sie die Schlaufe los, um den Mechanismus einrasten zu lassen.

### 3. Zurückstellen in die normale Liegeposition:

1. Greifen Sie die Schlaufe am verstellten Element (Kopf- oder Fußbereich).
2. Heben Sie das Element vollständig bis zum Anschlag hoch, um die Einrastfunktion zu umgehen.
3. Senken Sie das Element sanft zurück in die flache Position.



## Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Bedienung 42 Leisten elektrisch

### 1. Fernbedienung zur Hand nehmen:

- Jeder elektrische Lattenrost wird mit einer Fernbedienung geliefert.

### 2. Gewünschte Position auswählen:

- Auf der Fernbedienung finden Sie Tasten oder Symbole für das Anheben und Absenken von Kopf- und Fußteil.
- Durch Drücken der entsprechenden Tasten können Sie die gewünschte Höhe stufenlos einstellen. Der Lattenrost fährt nur hoch, solange die Taste gedrückt wird. Es gibt keine automatische oder stufenweise Einstellung.

### 3. Verstellung beobachten:

- Beobachten Sie, wie sich der Lattenrost langsam und leise in die gewünschte Position bewegt.



## Eigenschaften und Merkmale des 42-Leisten-Lattenrostes

- 1. Hohe Belastbarkeit:** Die 42 Leisten dieses Lattenrostes sorgen für eine gleichmäßige Unterstützung und reduzieren die Belastung der Matratze. Dies erhöht die Lebensdauer der Matratze und bietet gleichzeitig eine hohe Belastbarkeit des Lattenrostes selbst.
- 2. Flexibler Federkomfort:** Die Leisten sind in beweglich gelagerten Trio-Kautschukkapfen flexibel gelagert. Diese Kapfen bieten ausreichend Federkomfort und gewährleisten eine optimale Anpassung an die Körperkonturen.
- 3. Holmüberlappende Leisten:** Die Leisten decken die komplette Breite des Lattenrostes ab, was einen durchgehenden Federungskomfort über die gesamte Breite des Bettes bietet und Druckpunkte reduziert.
- 4. Individuelle Härtegradverstellung:** Mit einer 12-fachen individuellen Härtegradverstellung kann der Lattenrost an die persönlichen Bedürfnisse angepasst werden, insbesondere im Rücken- und Beinbereich.
- 5. Verstellbarer Kopf- und Fußbereich:** Der Lattenrost ist im Kopf- und Fußbereich manuell verstellbar, was zusätzlichen Komfort und Flexibilität bietet.
- 6. 7 Zonen Einteilung:** Die Liegefläche ist in 7 Zonen unterteilt, die eine ergonomische Anpassung und optimale Unterstützung der verschiedenen Körperbereiche ermöglichen.

## Technische Details:

### 42 Leisten

Kopf - Fußbereich manuell  
verstellbar

Elastische Federleisten  
aus mehrfach verleimtem  
Schichtholz

Holmabdeckende Trio-  
Kautschukkapfen

12-fache individuelle  
Härtegradverstellung  
(Doppelleisten)

7 Zonen Einteilung der  
Liegefläche

bis 200 kg

### Maße

Außenholm  
ca. 7,5 cm ,  
inkl. Kappe  
8,5 cm

max. Höhe  
Mitte (  
unbelastet )  
ca. 11,5 cm



## Eigenschaften und Merkmale des motorisierten Lattenrostes 42

1. **Individuelle Anpassung:** Leisten passen sich an Körpergröße und Liegeposition an.
2. **Stufenlose Härtegradverstellung:** 12-fach stufenlos, besonders im Schulter- und Hüftbereich.
3. **Stabile Schichtholzleisten:** Hochwertige Leisten in PVC-freien Kautschukkappen.
4. **Holmüberlappende Leistenlagerung:** Gleichmäßige Druckverteilung über die gesamte Bettenbreite.
5. **Elektrisch verstellbarer Kopf- und Fußbereich:** Stufenlose, geräuscharme Verstellung durch zwei Motoren.
6. **Sicherheitsmerkmale:** Netzfreischtaltung und Notstromabsenkung bei Stromausfall.
7. **7 Zonen Einteilung:** Ergonomische Unterstützung der Körperkonturen und Wirbelsäule.

## Technische Details:

### 42 Leisten

Kopf - Fußbereich elektrisch verstellbar

Elastische Federleisten aus mehrfach verleimtem Schichtholz

Holmabdeckende Trio-Kautschukkappen

12-fache individuelle Härtegradverstellung (Doppelleisten)

7 Zonen Einteilung der Liegefläche

Verbrauch im Standby 0,2 W

bis 200 kg

2 x Motoren 4500N

Notabsenkung bei Stromausfall

### Maße

Außenholm ca.  
7,5 cm , inkl.  
Kappe 8,5 cm

max. Höhe  
Mitte (  
unbelastet ) ca.  
11,5 cm

12,5 cm Motor-  
Einbautiefe ab  
Unterkante  
Außenholm

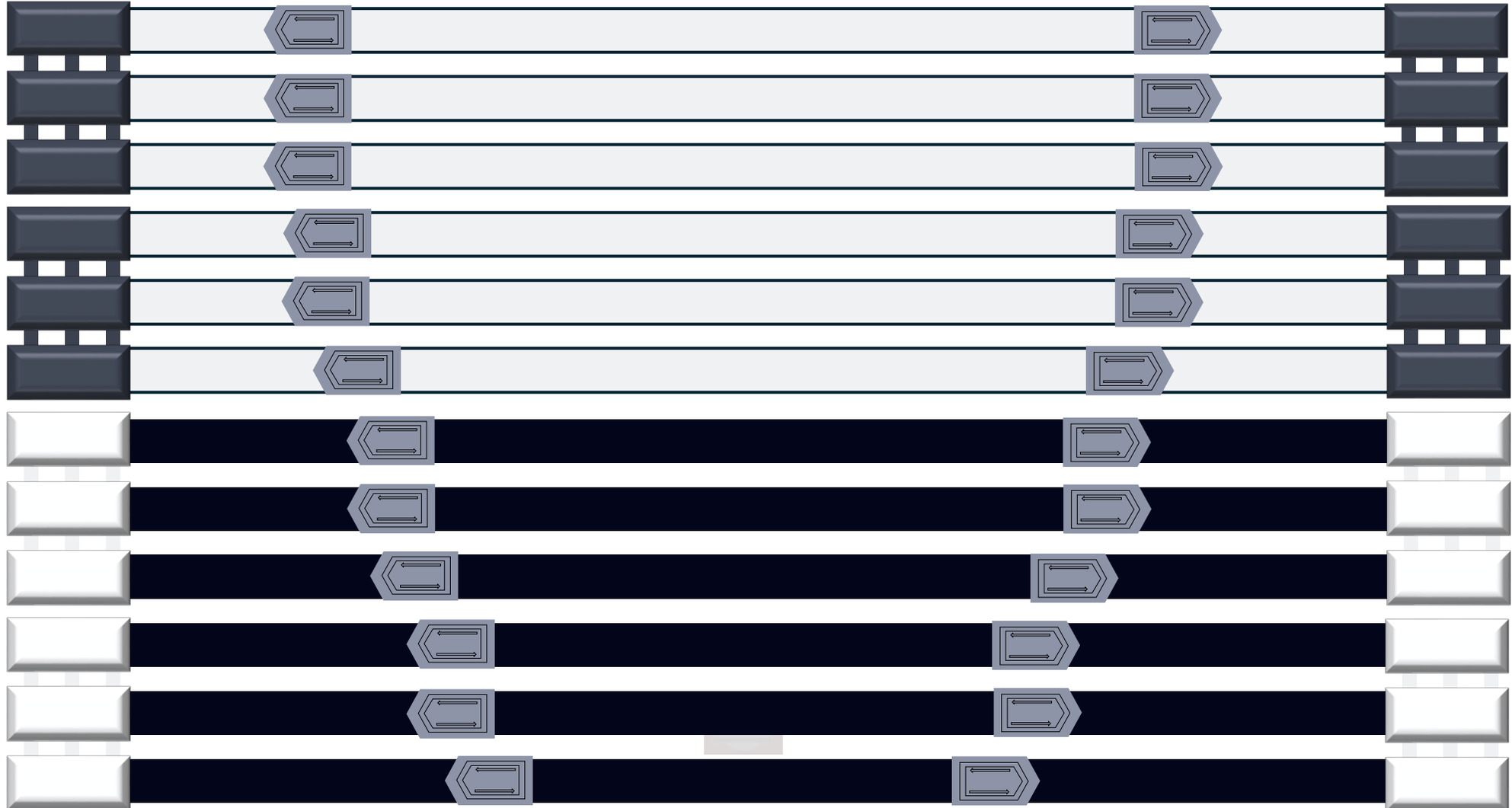


# Seitenschläfer 42 Leisten

Oben



Unten

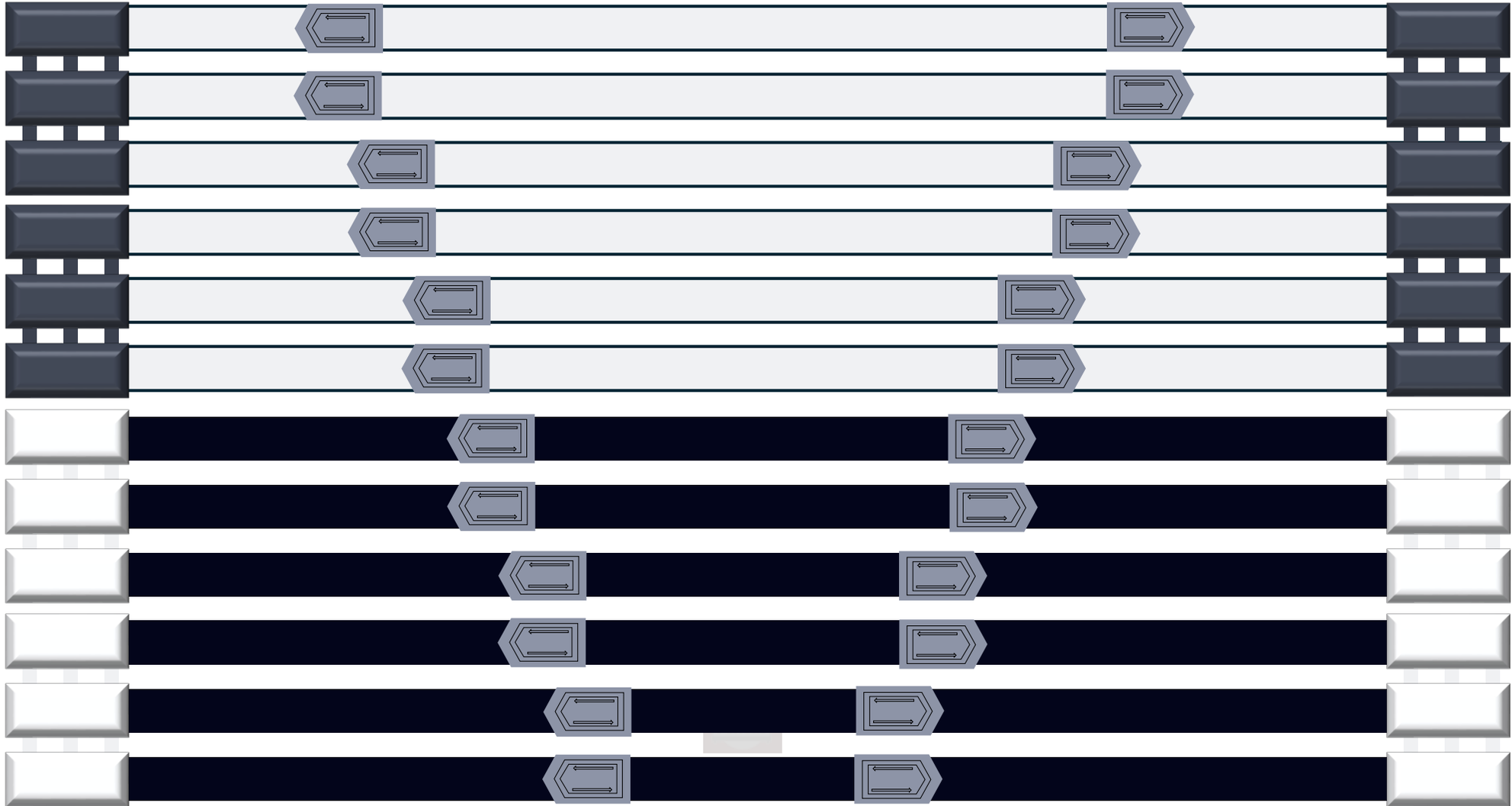


# Rückenschläfer 42 Leisten

Oben



Unten

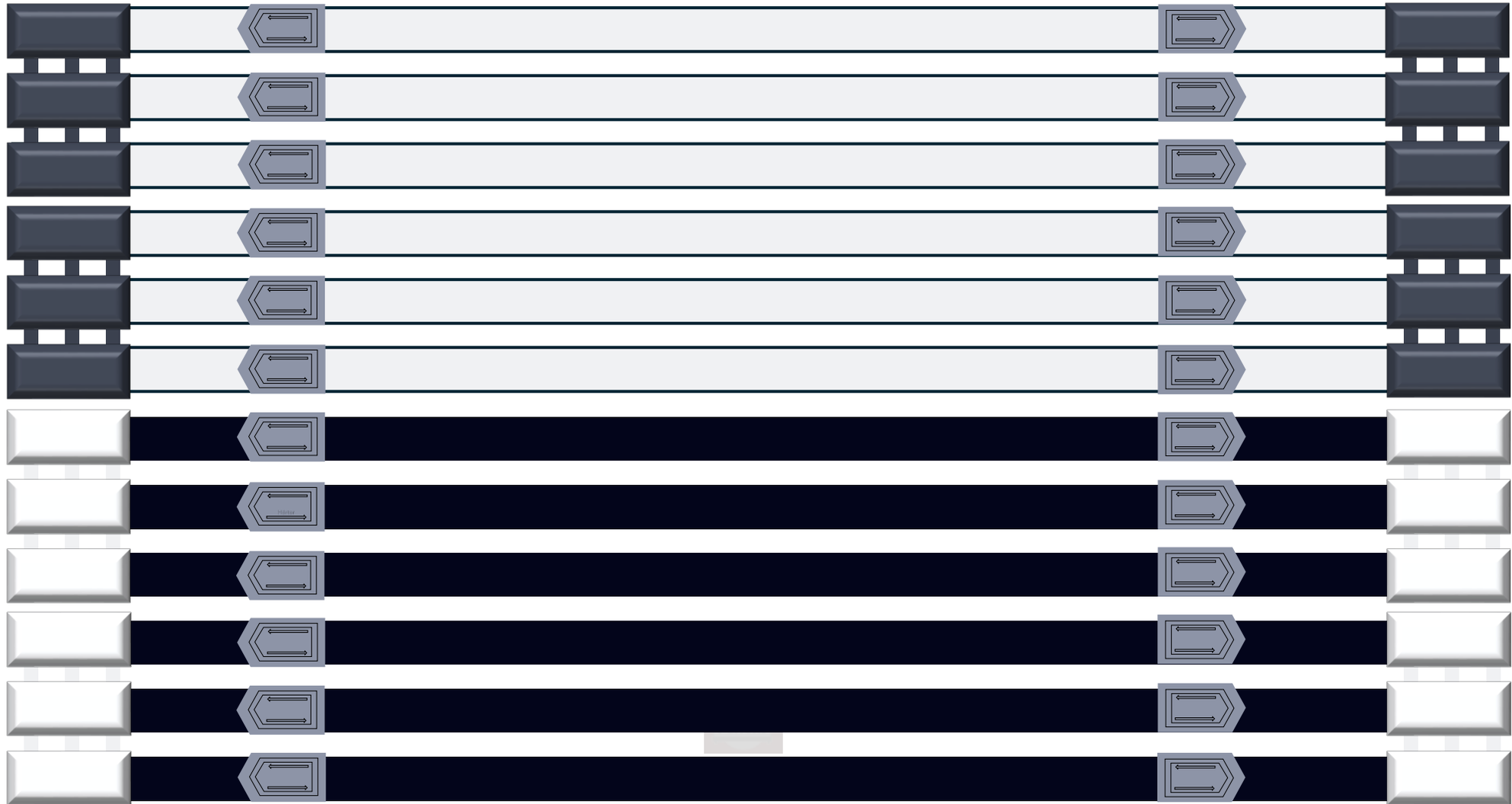


# Bauchschläfer 42 Leisten

Oben



Unten

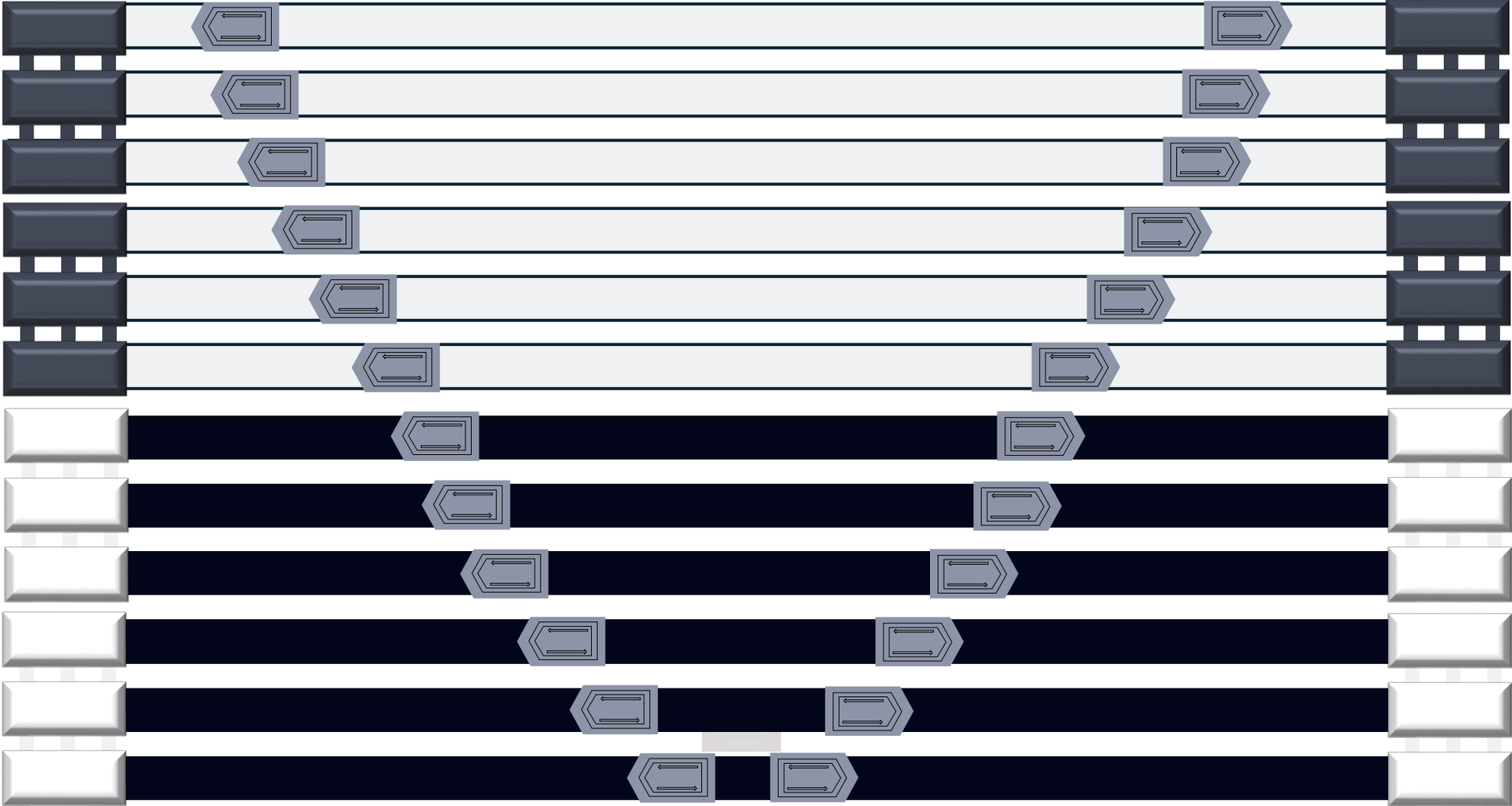


# Lendenwirbel- & Bandscheibenbeschwerden 42 Leisten

Oben



Unten



# Hohlkreuz 42 Leisten

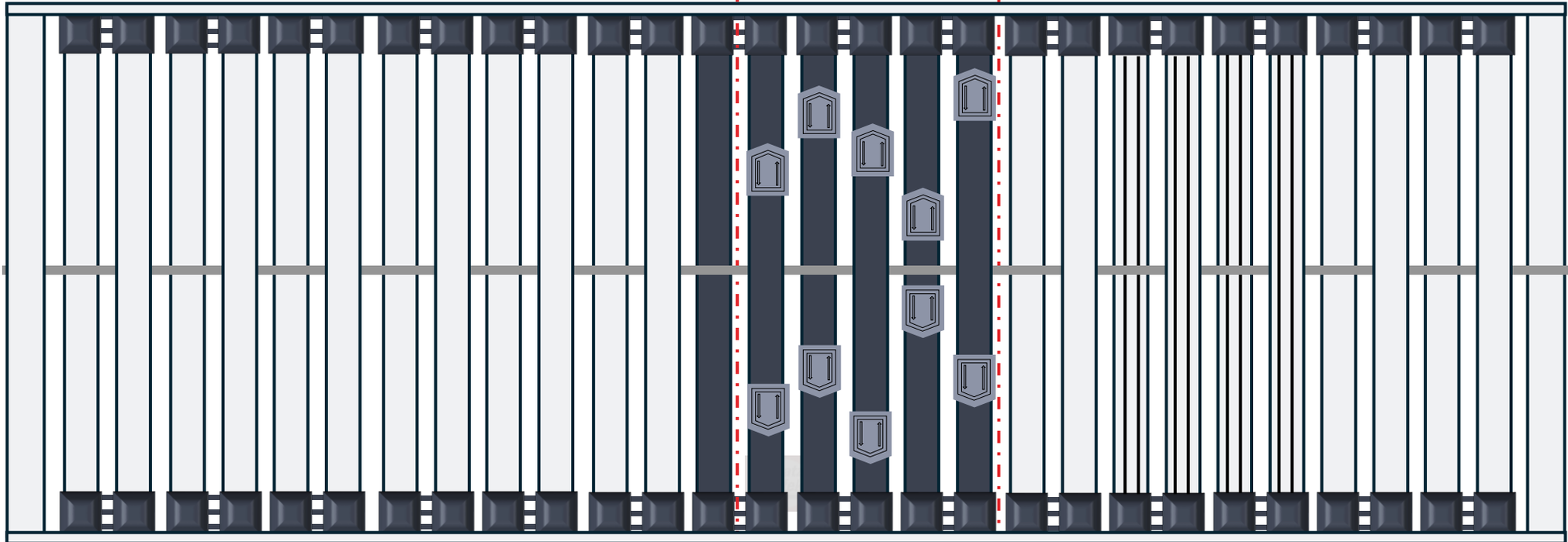
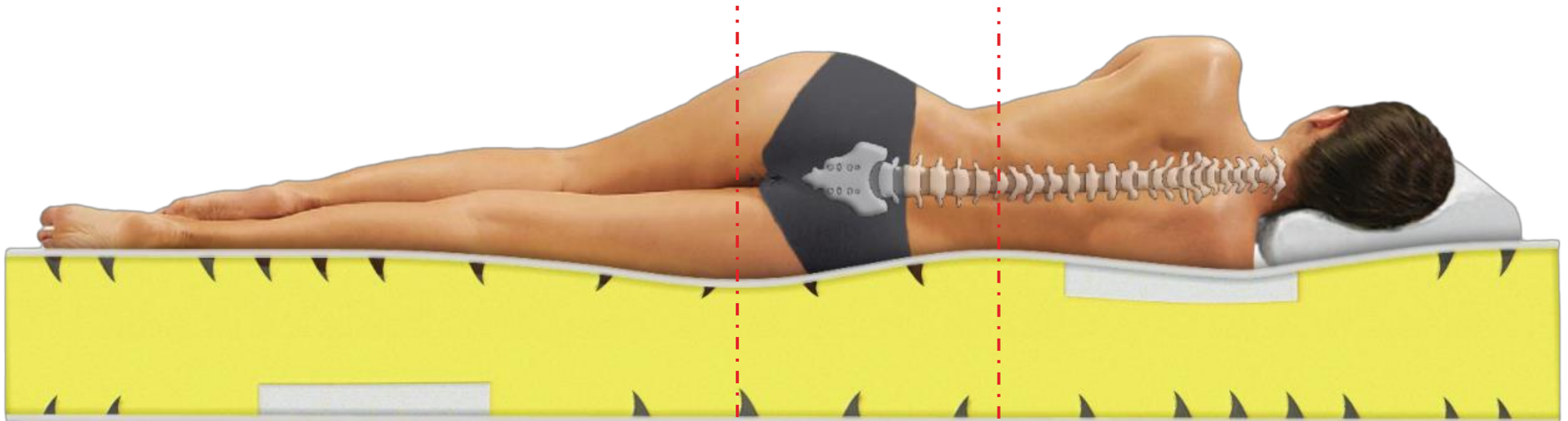
Oben



Unten



28





In 3 Varianten verfügbar

28 Leisten



## Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Bedienung 28 Leisten

### 1. Anheben des Kopfbereichs:

1. Greifen Sie die Schlaufe am Kopfbereich.
2. Heben Sie den Kopfbereich an, bis die gewünschte Position erreicht ist.
3. Lassen Sie die Schlaufe los, um den Mechanismus einrasten zu lassen.



### 2. Anheben des Fußbereichs:

1. Greifen Sie die Schlaufe am Fußbereich.
2. Heben Sie den Fußbereich an, bis die gewünschte Position erreicht ist.
3. Lassen Sie die Schlaufe los, um den Mechanismus einrasten zu lassen.

### 3. Zurückstellen in die normale Liegeposition:

1. Greifen Sie die Schlaufe am verstellten Element (Kopf- oder Fußbereich).
2. Heben Sie das Element vollständig bis zum Anschlag hoch, um die Einrastfunktion zu umgehen.
3. Senken Sie das Element sanft zurück in die flache Position.



## Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Bedienung 28 Leisten elektrisch

### 1. Fernbedienung zur Hand nehmen:

- Jeder elektrische Lattenrost wird mit einer Fernbedienung geliefert.

### 2. Gewünschte Position auswählen:

- Auf der Fernbedienung finden Sie Tasten oder Symbole für das Anheben und Absenken von Kopf- und Fußteil.
- Durch Drücken der entsprechenden Tasten können Sie die gewünschte Höhe stufenlos einstellen. Der Lattenrost fährt nur hoch, solange die Taste gedrückt wird. Es gibt keine automatische oder stufenweise Einstellung.

### 3. Verstellung beobachten:

- Beobachten Sie, wie sich der Lattenrost langsam und leise in die gewünschte Position bewegt.



## Eigenschaften und Merkmale des 28-Leisten-Lattenrosts

- Zuverlässige Unterstützung:** Die 28 Leisten verteilen das Körpergewicht gleichmäßig und bieten eine stabile Unterlage für Matratze und Körper.
- Individuelle Anpassbarkeit:** Viele Modelle verfügen über eine stufenlose Härteverstellung im Lendenwirbelbereich, um den Lattenrost an die persönlichen Bedürfnisse anzupassen.
- Angenehme Flexibilität:** Die Leisten sind in flexiblen Lagern gelagert, was für eine angenehme Nachgiebigkeit sorgt und Druckpunkte reduziert.
- Gute Luftzirkulation:** Die Zwischenräume zwischen den Leisten ermöglichen eine optimale Luftzirkulation, was für ein trockenes Schlafklima sorgt.
- 5-Zonen-Aufbau:** Viele Modelle sind in 5 Zonen unterteilt, um die unterschiedlichen Körperbereiche gezielt zu unterstützen.
- Langlebige Konstruktion:** Hochwertige Materialien und eine robuste Verarbeitung gewährleisten eine lange Lebensdauer.

## Technische Details:

5-Zonen-Aufbau

Leisten aus hochwertigem  
Schichtholz

Holmabdeckende Duo-  
Kautschukkippen

bis zu ca. 120 kg Belastbar

Rahmenhöhe 8 cm

Einbautiefe = 0 cm

harmonische  
Druckverteilung durch  
Mittelgurt

Härteverstellbar 10  
Schiebregler mit 5  
Doppelleisten



## Eigenschaften und Merkmale des motorisierten Lattenrostes 28

- 1. Zuverlässige Unterstützung:** 28 Leisten verteilen das Körpergewicht gleichmäßig und bieten eine stabile Unterlage für Matratze und Körper.
- 2. Individuelle Anpassbarkeit:** Stufenlose Härteverstellung im Lendenwirbelbereich ermöglicht die Anpassung an persönliche Bedürfnisse.
- 3. Angenehme Flexibilität:** Flexible Lagerung der Leisten sorgt für Nachgiebigkeit und reduziert Druckpunkte.
- 4. Gute Luftzirkulation:** Zwischenräume zwischen den Leisten gewährleisten optimale Luftzirkulation für ein trockenes Schlafklima.
- 5. 5-Zonen-Aufbau:** Unterteilung in 5 Zonen unterstützt gezielt verschiedene Körperbereiche.
- 6. Langlebige Konstruktion:** Hochwertige Materialien und robuste Verarbeitung für lange Lebensdauer.
- 7. Elektrisch verstellbarer Rahmen:** Kopf- und Fußbereich sind stufenlos und geräuscharm elektrisch verstellbar.

## Technische Details:

5-Zonen-Aufbau

Individuelle  
Härteverstellung

Leisten aus hochwertigem  
Schichtholz

Holmabdeckende Duo-  
Kautschukkippen

bis zu ca. 120 kg Belastbar

Rahmenhöhe 8 cm

Einbautiefe = 0 cm

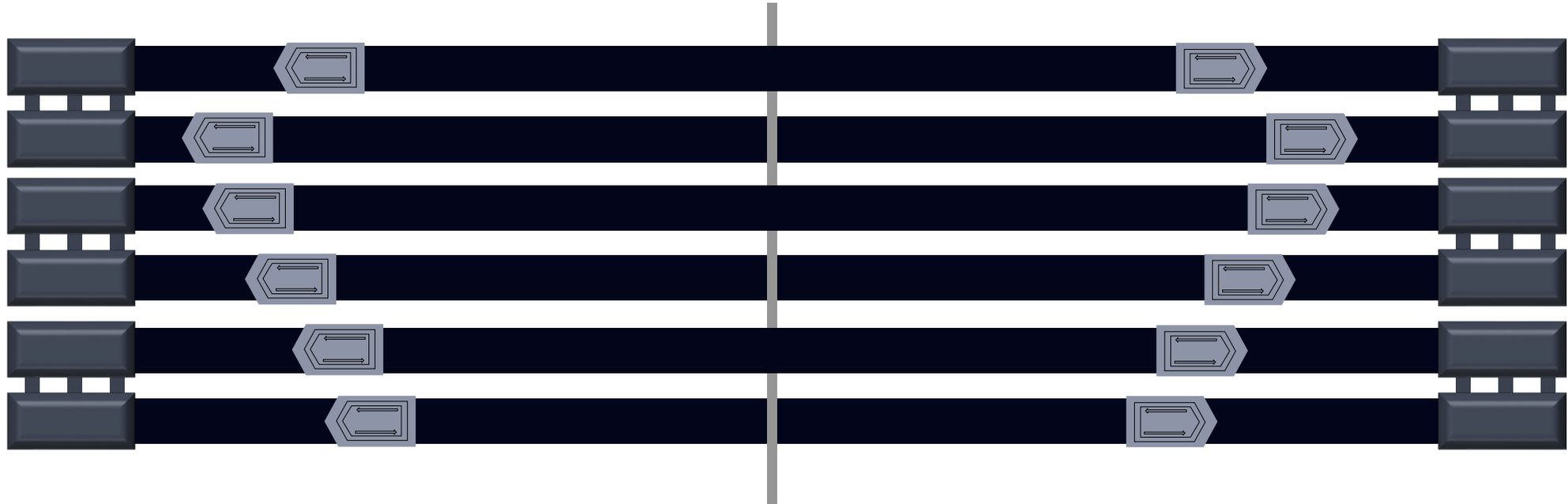


# Seitenschläfer 28 Leisten

Oben



Unten

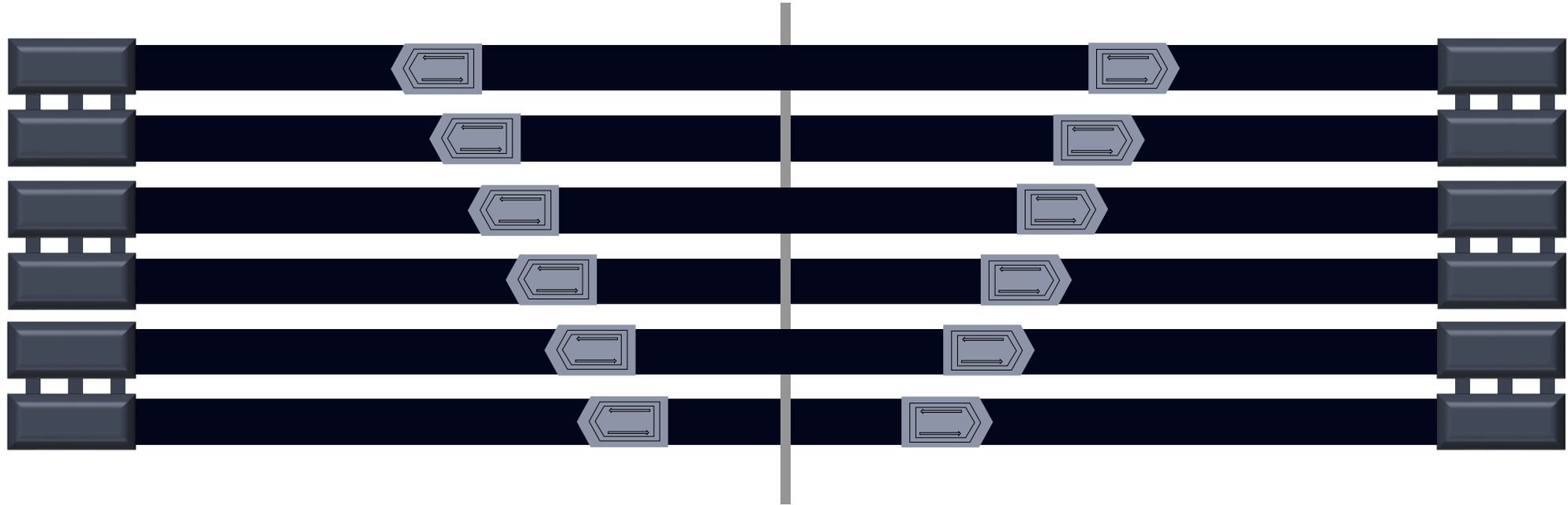


# Rückenschläfer 28 Leisten

Oben



Unten

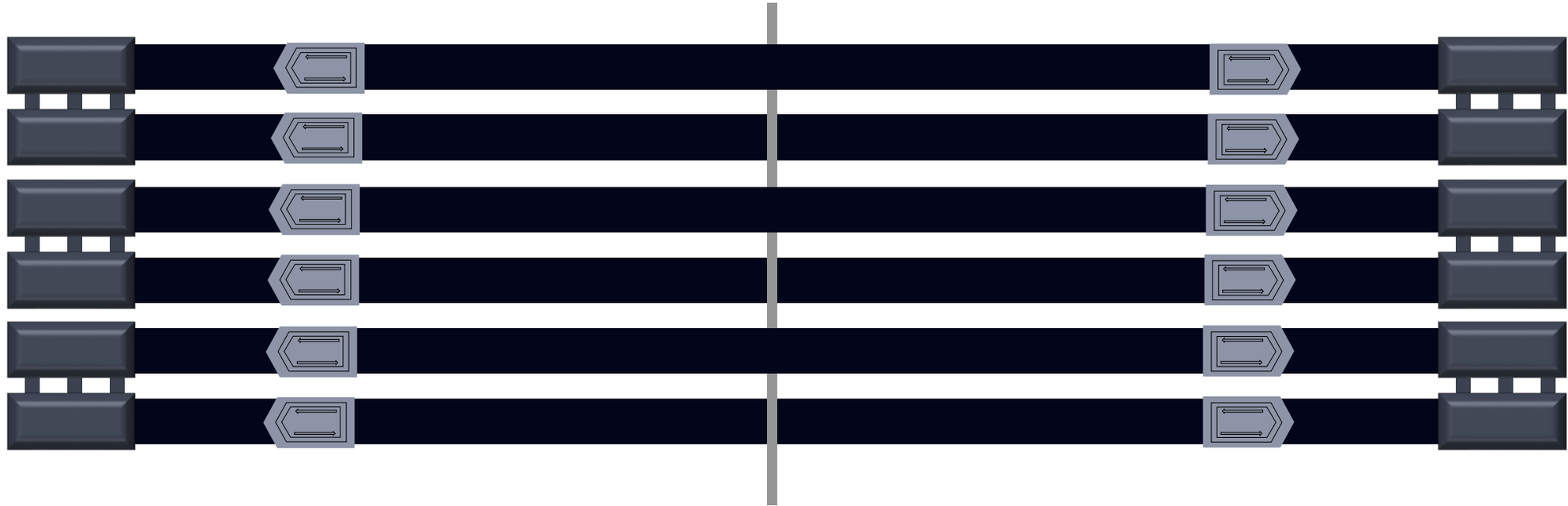


# Bauchschläfer 28 Leisten

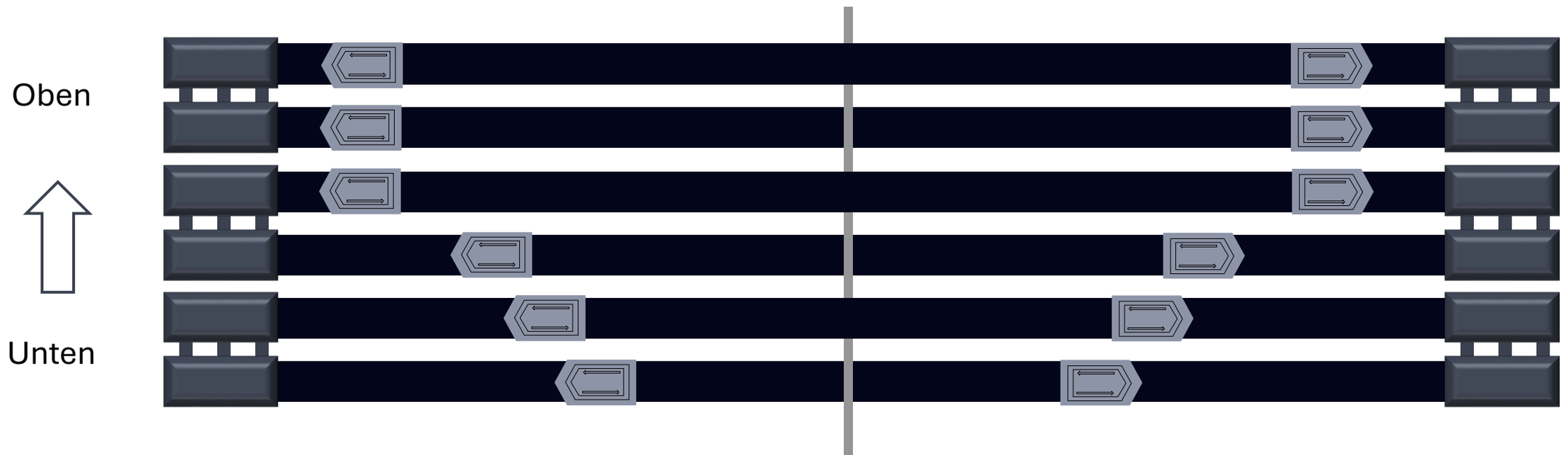
Oben



Unten



# Lendenwirbel- & Bandscheibenbeschwerden 28 Leisten

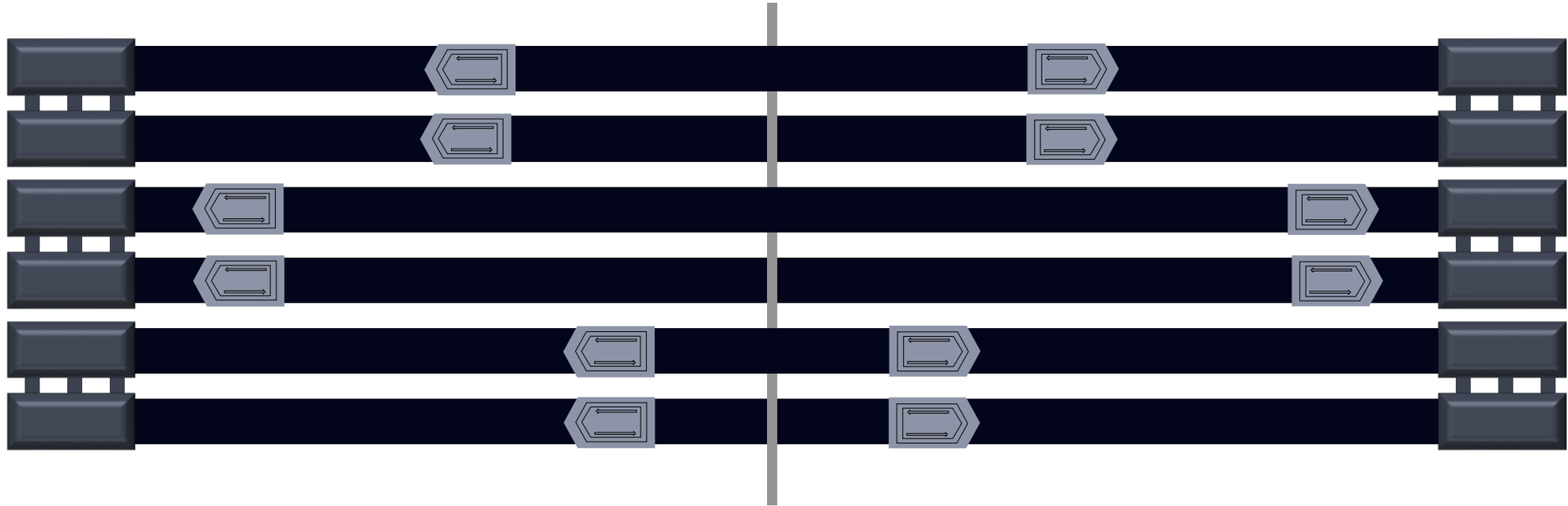


# Hohlkreuz 28 Leisten

Oben



Unten

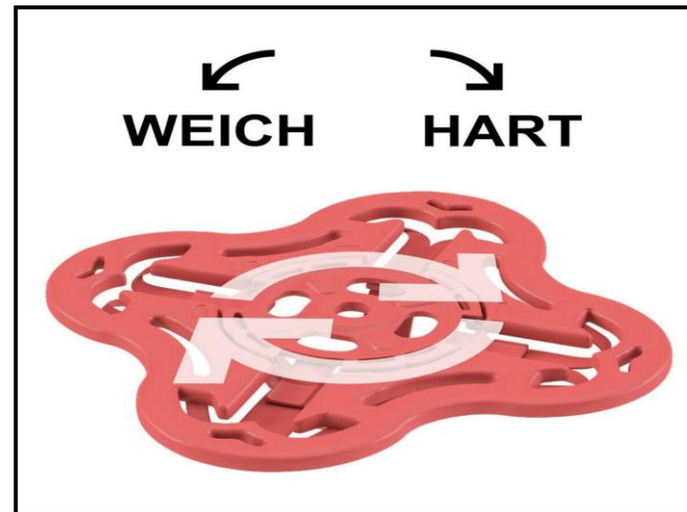


## Tellerrahmen Härteregulierung

Jede Feder reagiert unabhängig von den anderen, was zu einer hochgradig individuellen Anpassung führt.

Die **roten Teller im Lendenwirbelbereich** können individuell auf Ihren Härtebedarf eingestellt werden.

So kann hier für mehr Stabilität in diesem Bereich gesorgt werden.





## In 3 Varianten verfügbar

### Tellerrahmen



starr



verstellbar



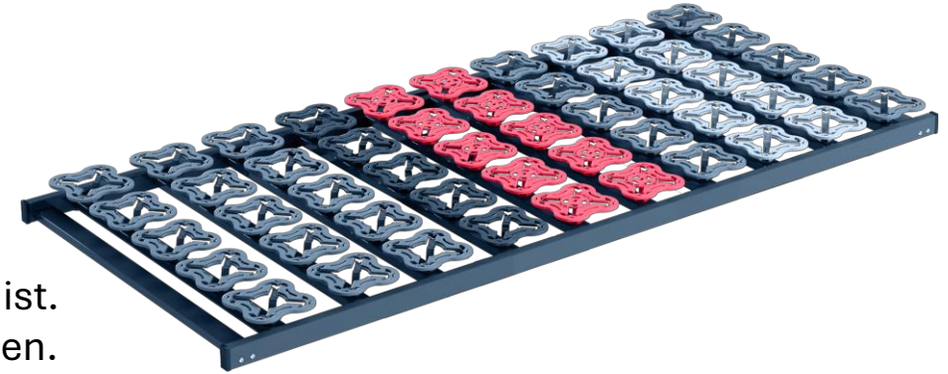
elektrisch



## Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Bedienung Tellerrahmen

### 1. Anheben des Kopfbereichs:

1. Greifen Sie die Schlaufe am Kopfbereich.
2. Heben Sie den Kopfbereich an, bis die gewünschte Position erreicht ist.
3. Lassen Sie die Schlaufe los, um den Mechanismus einrasten zu lassen.



### 2. Anheben des Fußbereichs:

1. Greifen Sie die Schlaufe am Fußbereich.
2. Heben Sie den Fußbereich an, bis die gewünschte Position erreicht ist.
3. Lassen Sie die Schlaufe los, um den Mechanismus einrasten zu lassen.

### 3. Zurückstellen in die normale Liegeposition:

1. Greifen Sie die Schlaufe am verstellten Element (Kopf- oder Fußbereich).
2. Heben Sie das Element vollständig bis zum Anschlag hoch, um die Einrastfunktion zu umgehen.
3. Senken Sie das Element sanft zurück in die flache Position.



## Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Bedienung Tellerrahmen

### 1. Fernbedienung zur Hand nehmen:

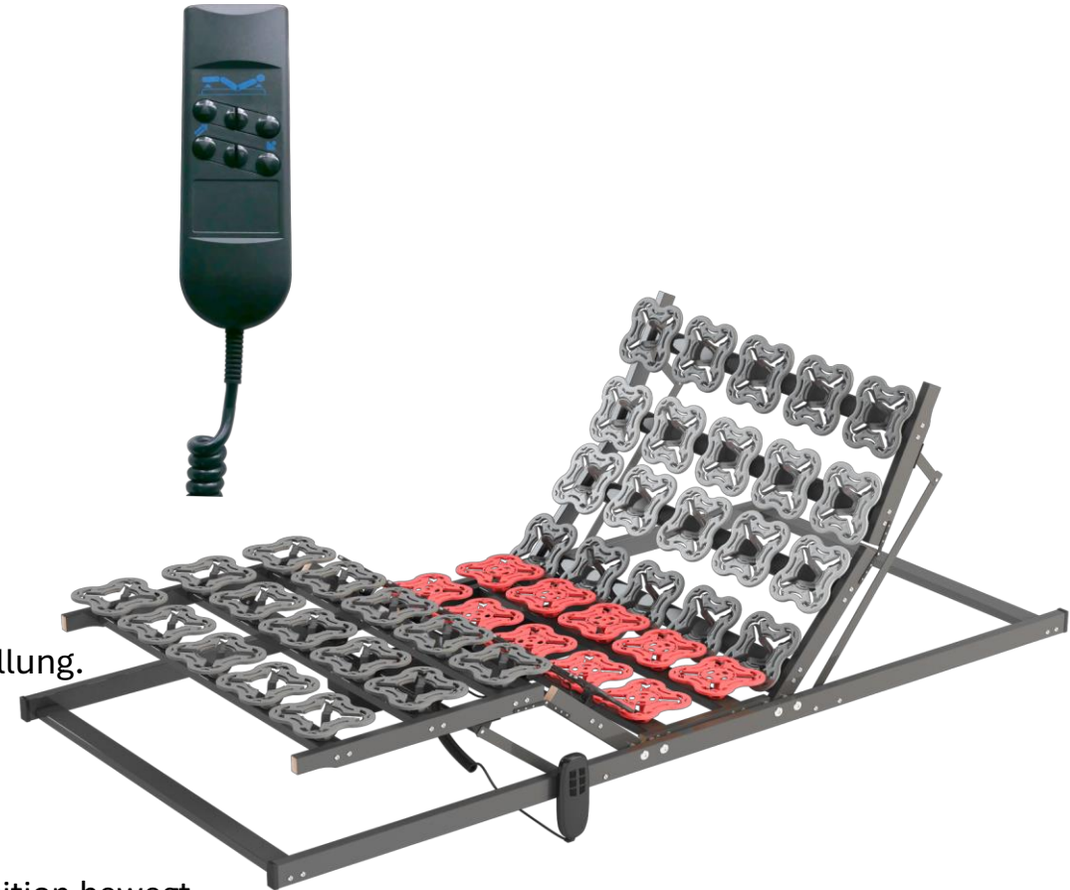
- Jeder elektrische Lattenrost wird mit einer Fernbedienung geliefert.

### 2. Gewünschte Position auswählen:

- Auf der Fernbedienung finden Sie Tasten oder Symbole für das Anheben und Absenken von Kopf- und Fußteil.
- Durch Drücken der entsprechenden Tasten können Sie die gewünschte Höhe stufenlos einstellen. Der Lattenrost fährt nur hoch, solange die Taste gedrückt wird. Es gibt keine automatische oder stufenweise Einstellung.

### 3. Verstellung beobachten:

- Beobachten Sie, wie sich der Lattenrost langsam und leise in die gewünschte Position bewegt.



## Eigenschaften und Merkmale des Tellerrahmen

- 1. Besonderer Liegekomfort:** Teller-Elemente bieten erheblich bessere Flexibilität und passen sich jeder Bewegung der Matratze an.
- 2. Ergonomisches 5-Zonen-Profil:** 55 Tellermodule unterschiedlicher Flexibilität ermöglichen eine ergonomische 5-Zonen-Einteilung.
- 3. Individuelle Anpassung:** Verstellbare Module im Rückenbereich, die untereinander ausgetauscht werden können. Härte der roten Module im mittleren Bereich anpassbar.
- 4. Langlebige Konstruktion:** Hochwertige Materialien und robuste Verarbeitung für langfristigen Komfort und Unterstützung.
- 5. Geeignet für höhere Belastung:** Belastbar bis 200 kg.

## Technische Details:

Teller

5 Zonen

Individuelle  
Härteverstellung

10 härte verstellbare  
Tellermodule

Trio Kautschukkippen

bis 200 kg belastbar

Kopf- und Fußbereich  
manuell verstellbar

Rahmenhöhe 12,5 cm



## Eigenschaften und Merkmale des elektrischen Tellerahmen

- 1. Besonderer Liegekomfort:** Teller-Elemente bieten erheblich bessere Flexibilität und passen sich jeder Bewegung der Matratze an.
- 2. Ergonomisches 5-Zonen-Profil:** 55 Tellermodule unterschiedlicher Flexibilität ermöglichen eine ergonomische 5-Zonen-Einteilung.
- 3. Individuelle Anpassung:** Verstellbare Module im Rückenbereich, die untereinander ausgetauscht werden können. Härte der roten Module im mittleren Bereich anpassbar.
- 4. Elektrische Verstellbarkeit:** Rücken- und Fußbereich lassen sich stufenlos mit einer kabelgebundenen Bedieneinheit verstellen.
- 5. Sicherheitsmerkmale:** Zwei Motoren (OKIMAT 2 IPS) mit Netzfreeschaltung und Notstromabsenkung für Sicherheit und Energieeffizienz.
- 6. Langlebige Konstruktion:** Hochwertige Materialien und robuste Verarbeitung für langfristigen Komfort und Unterstützung.
- 7. Geeignet für höhere Belastung:** Belastbar bis 200 kg.

## Technische Details:

Teller

5 Zonen

Individuelle  
Härteverstellung

10 härte verstellbare  
Tellermodule

Trio Kautschukkippen

bis 200 kg belastbar

Kopf- und Fußbereich  
elektrisch verstellbar

Doppelantrieb OKIMAT 2  
IPS 2x 4500 N

Rahmenhöhe 12,5 cm

Stromverbrauch 0,0 W im  
Standby





## Verfügbar

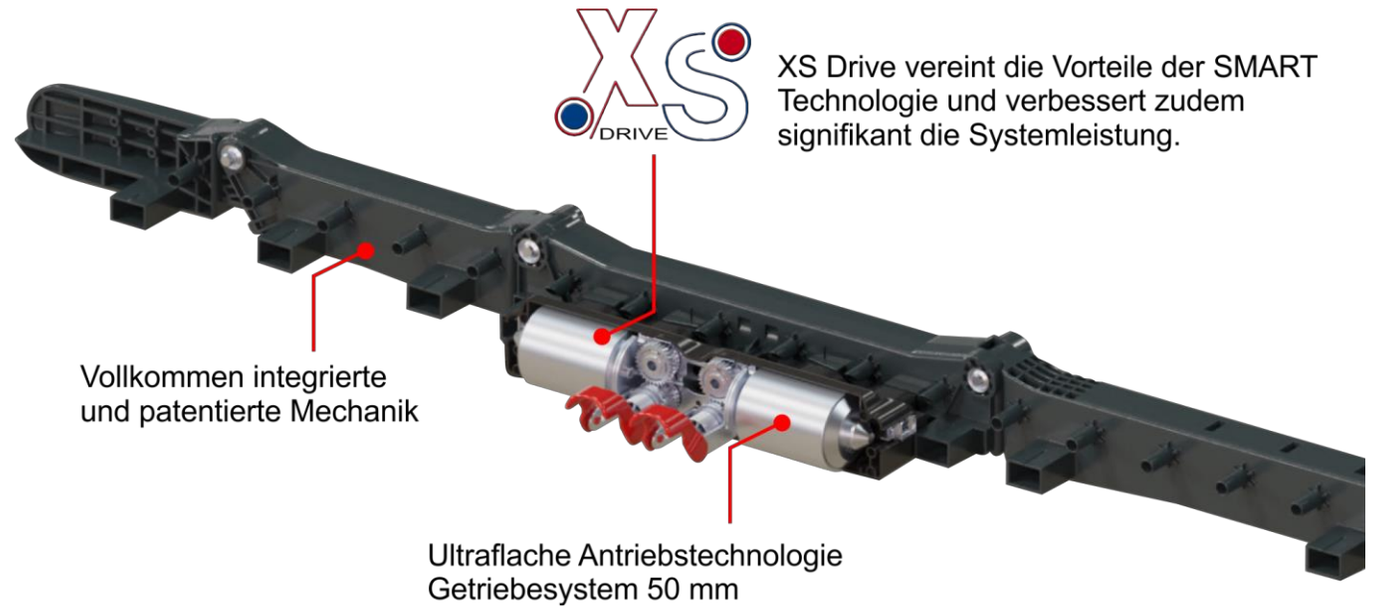
### Ultraflachrahmen



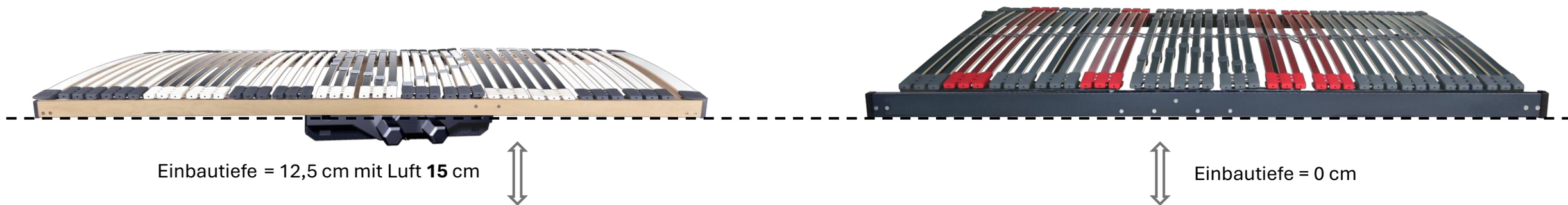
elektrisch



Der **Terramed Ultraflach** ist ein elektrisch verstellbarer Lattenrost, speziell entwickelt für Betten mit wenig Platz, wie z.B. solche mit Bettkästen. Dank seiner flachen Bauweise und leistungsstarken Motoren bietet er hohen Schlafkomfort und individuelle Anpassungsmöglichkeiten. Die Härte der Liegefläche lässt sich in mehreren Zonen einstellen, und sowohl Kopf- als auch Fußteil können elektrisch verstellt werden.



Flexibel, auch bei wenig Platz.



Einbautiefe = 12,5 cm mit Luft **15 cm**



Einbautiefe = 0 cm



## Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Bedienung Ultraflach

### 1. Fernbedienung zur Hand nehmen:

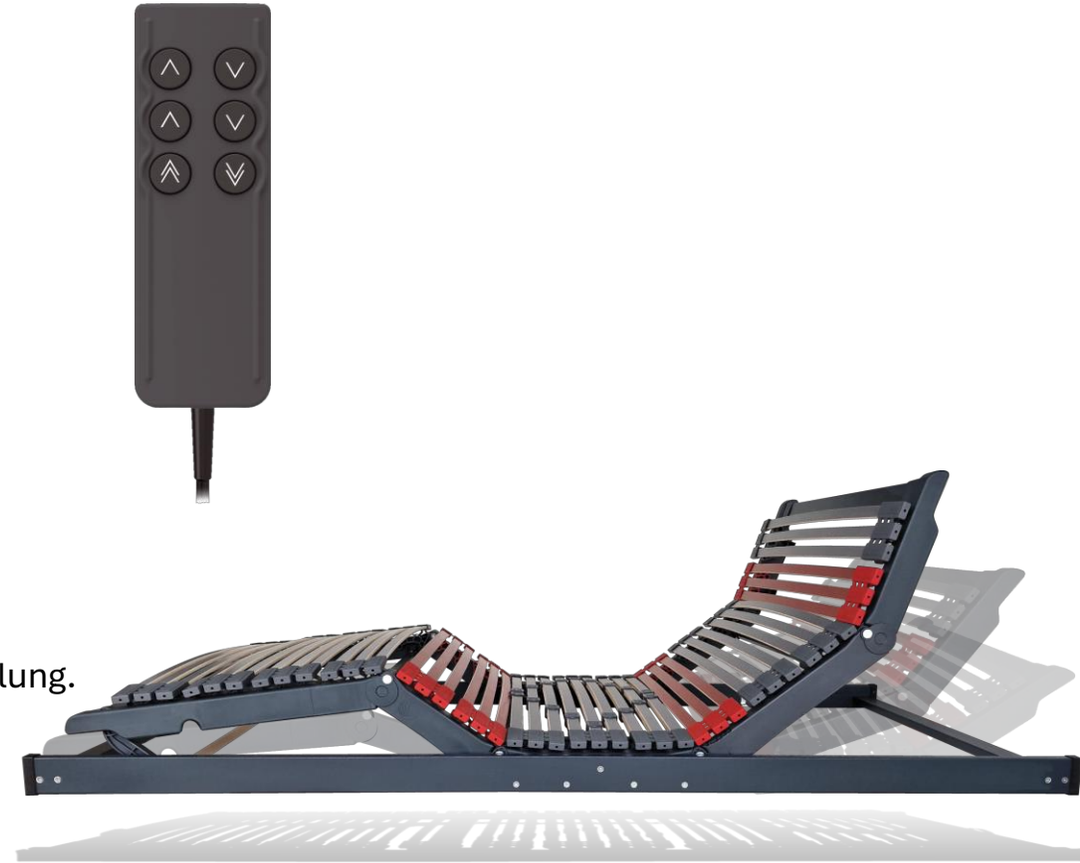
- Jeder elektrische Lattenrost wird mit einer Fernbedienung geliefert.

### 2. Gewünschte Position auswählen:

- Auf der Fernbedienung finden Sie Tasten oder Symbole für das Anheben und Absenken von Kopf- und Fußteil.
- Durch Drücken der entsprechenden Tasten können Sie die gewünschte Höhe stufenlos einstellen. Der Lattenrost fährt nur hoch, solange die Taste gedrückt wird. Es gibt keine automatische oder stufenweise Einstellung.

### 3. Verstellung beobachten:

- Beobachten Sie, wie sich der Lattenrost langsam und leise in die gewünschte Position bewegt.



## Eigenschaften und Merkmale des elektrischen Ultraflach

1. **Zonenverstellung:** Präzise Anpassung der Härte in verschiedenen Körperzonen für optimalen Liegekomfort.
2. **Kopf- und Fußteilverstellung:** Stufenlose Verstellung für entspanntes Lesen, Fernsehen oder Arbeiten im Bett.
3. **Robuste Konstruktion:** Hochwertige Materialien und präzise Verarbeitung für eine lange Lebensdauer.
4. **Leiser Betrieb:** Geräuschdämmende Motoren für einen ungestörten Schlaf.
5. **Anatomisch geformte Leisten:** Optimale Unterstützung der Wirbelsäule und Entlastung der Druckpunkte.
6. **Flexible Anpassung:** Einfache Anpassung an verschiedene Körpergrößen und Schlafpositionen.
7. **Überlastschutz:** Schützt den Lattenrost vor Beschädigungen durch Überlastung.
8. **Notfall-Absenkung:** Ermöglicht das manuelle Absenken des Lattenrosts im Falle eines Stromausfalls.

## Technische Details:

42 Leisten

bis 250 kg

Kopf- und Fußteil elektrisch  
verstellbar

7 Komfortzonen

2x OCTO Move Motoren 7500N

Härteverstellung mit 18  
Schiebregler & 6 Doppelleisten

mechanische Not-Absenkung

Einbautiefe = 0 cm

Höhe 9 cm



## Pflege und Wartung von Lattenrosten

Egal ob verstellbar, starr oder motorisiert – Lattenroste benötigen regelmäßige Pflege und Wartung, um eine lange Lebensdauer und optimale Funktionalität zu gewährleisten. Hier sind detaillierte Tipps für jeden Typ:

### Allgemeine Pflege und Wartung (für alle Typen)

#### 1. Regelmäßige Reinigung:

- **Staubentfernung:** Entfernen Sie regelmäßig Staub und Schmutz von den Latten und dem Rahmen. Ein feuchtes Tuch reicht in der Regel aus.
- **Unter dem Bett:** Staubsaugen oder fegen Sie auch unter dem Bett, um Staubansammlungen zu vermeiden.

#### 2. Kontrolle auf Beschädigungen:

- **Latten:** Überprüfen Sie die Latten auf Risse, Brüche oder Verformungen. Beschädigte Latten sollten sofort ersetzt werden.
- **Rahmen:** Untersuchen Sie den Rahmen auf Stabilität und fest sitzende Schrauben. Lockere Schrauben nachziehen.

#### 3. Schutz vor Feuchtigkeit:

- Stellen Sie sicher, dass der Lattenrost trocken bleibt, um Schimmel und Holzverfall zu vermeiden. Verwenden Sie Matratzenschoner, um Feuchtigkeit von der Matratze fernzuhalten.
- 

# Pflege und Wartung von Lattenrosten

## Verstellbarer Lattenrost

### 1. Mechanische Teile überprüfen:

- **Hebel und Gelenke:** Kontrollieren Sie regelmäßig Hebel und Gelenke auf Abnutzung oder Beschädigung. Schmieren Sie die Gelenke gelegentlich mit einem geeigneten Schmiermittel, um eine reibungslose Funktion zu gewährleisten.
- **Scharniere:** Stellen Sie sicher, dass die Scharniere fest sitzen und leichtgängig sind.

### 2. Latten und Rahmen inspizieren:

- **Latten:** Suchen Sie nach Rissen oder Brüchen und ersetzen Sie beschädigte Latten sofort.
- **Rahmen:** Überprüfen Sie die Stabilität des Rahmens und ziehen Sie lockere Schrauben nach.

### 3. Verstellmechanismen pflegen:

- **Einrastfunktion:** Achten Sie darauf, dass die Einrastmechanismen sauber und frei von Hindernissen sind. Reinigen Sie sie bei Bedarf mit einem trockenen Tuch.



# Pflege und Wartung von Lattenrosten

## Starrer Lattenrost

### 1. Regelmäßige Kontrolle:

- **Latten:** Überprüfen Sie die Latten auf Risse oder Verformungen und ersetzen Sie beschädigte Latten.
- **Rahmen:** Stellen Sie sicher, dass der Rahmen stabil ist und keine losen Teile hat.

### 2. Schrauben und Verbindungen:

- Überprüfen Sie alle Schrauben und Verbindungen regelmäßig und ziehen Sie lockere Schrauben nach.

### 3. Reinigung:

- Entfernen Sie regelmäßig Staub und Schmutz von den Latten und dem Rahmen.



# Pflege und Wartung von Lattenrosten

## Motorisierter Lattenrost

### 1. Elektrische Komponenten überprüfen:

- **Kabel und Stecker:** Überprüfen Sie die Kabel und Stecker auf Abnutzung oder Beschädigung. Achten Sie darauf, dass alle Verbindungen sicher sind.
- **Fernbedienung und Steuerung:** Testen Sie regelmäßig die Funktion der Fernbedienung und der Steuerungseinheiten.

### 2. Motoren und Mechanismen pflegen:

- **Motoren:** Stellen Sie sicher, dass die Motoren leise und reibungslos laufen. Bei ungewöhnlichen Geräuschen oder Problemen den Hersteller kontaktieren.
- **Verstellmechanismen:** Schmieren Sie die mechanischen Teile gemäß den Anweisungen des Herstellers.

### 3. Sicherheitsüberprüfung:

- **Notabschaltung:** Überprüfen Sie die Funktion der Notabschaltung, falls vorhanden.
  - **Stromversorgung:** Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung sicher ist und keine Gefahr von Kurzschlüssen besteht.
- 