

Elektrische Verstellung für Boxspringbetten



- 1- Spiegel mit anti-rutsch-Eigenschaft
- 2- Fernbedienung
- 3- Halterung für die Fernbedienung
- 4- Doppelmotor
- 5- Polsterung mit Federkern und abnehmbarem Bezug
- 6- Matratzenhalter
- 7- Bettrahmen mit abnehmbarem Bezug

Unsere elektrische Verstellung lässt sich für verschiedene unserer Boxspringbettsysteme wählen (Box Oslo, Box Valencia). Das Kopfteil lässt sich bis zu 54° hochstellen. Im Fußbereich wird die Matratze um 25 cm angehoben. Ein anti-rutsch-Spiegel im Polsterbezug und Metallbügel am Fußteil verhindern das Wegrutschen der Matratze. Als Unterfederung ist ein 5-Gang Bonnellfederkern mit 2,4mm Drahtstärke oder ein 7 Zonen Taschenfederkern wählbar. Der Motor verfügt über eine Notabsenkung. Bei Stromausfall können Kopf und Fußteil mit Hilfe einer integrierten 9V Blockbatterie in die Ausgangsstellung zurückgefahren werden.

Einfache Montage. Dabei werden Bettrahmen und Polsterung verschraubt und das Kopfteil eingesteckt. Bei Bedarf kann der Bezug gewechselt werden. Der Bezug von Polsterung und Kopfteil Oslo mittels Reißverschluss, Bezug des Bettrahmens mittels Klett- und Flauschband.

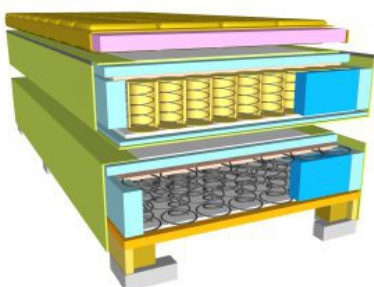
Technische Besonderheiten:

- Bettbreiten 90 / 100 / 120 / 140 / 160 / 180 / 200cm
- Überlängen möglich
- Synchronlauf beider Bettseiten möglich
- Motorstärke 6500N
- Kabelgebundene Fernbedienung (T3 Motor (standard))
- Optional kabellose Fernbedienung (T6 Motor)
- Fernbedienung über Smartphone möglich (T6 Motor)
- Für Boxspringbetten mit und ohne Fußteil einsetzbar



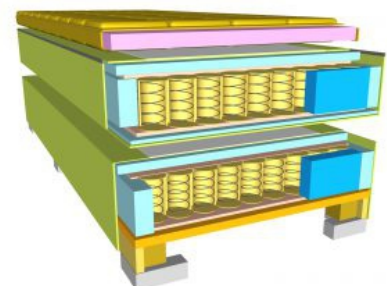
(Bluetooth Funkfernbedienung / Smartphone app für T6 Motor)

System und Matratzenauswahl



Typ B (Bonnell/Taschenfederkern)

Um ein Verrutschen des Toppers zu vermeiden empfehlen wir Matratzentypen mit Schlitz oder integriertem Topper (wie Naypa oder Colonare)



Typ D (Taschen-FK / Taschen-FK)