

Bedienungs- anleitung

**Einlegerahmen
mit 1 Motor**

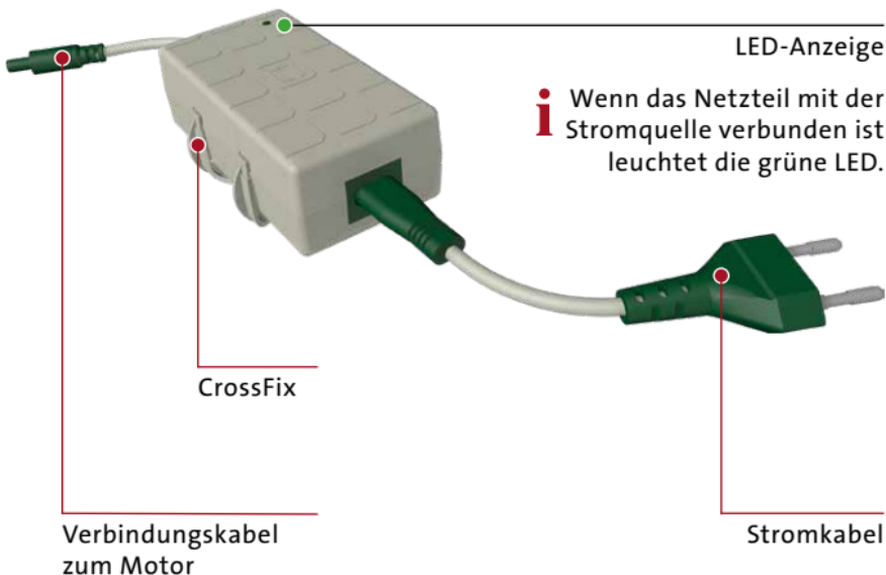


**HÜSLER
NEST**

Gute Nacht. Guten Tag.

Geräteübersicht

Netzteil



CrossFix

Befestigungsloch für die mitgelieferte Schraube.

i Zur erhöhten Befestigung des Netzteils z.B. an der Fussleiste oder hinten/seitlich am Nachttisch.



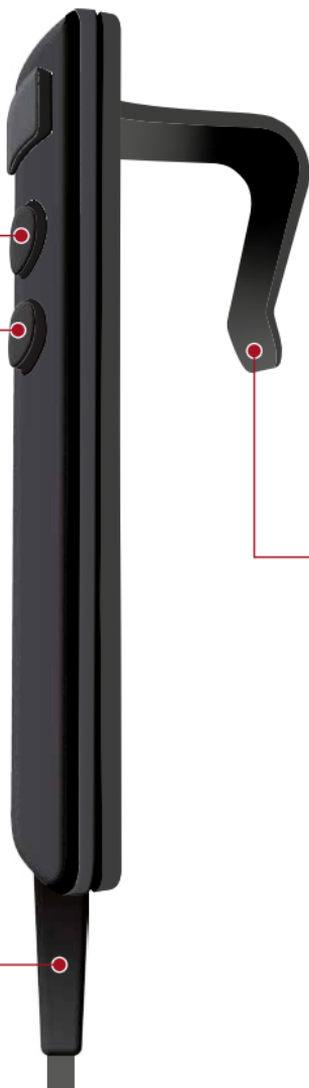
Kabelhandschalter

Rücken AUF

Rücken AB

Verbindungskabel
zum Motor

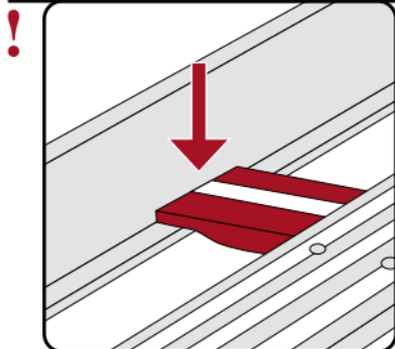
Haken für das
Einhängen am
Bettrahmen
max. 40 mm dick



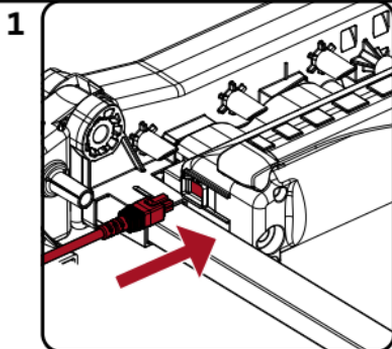
Technische Daten

Eingangsspannung	100 – 240 V 50 – 60 Hz ~2,5 A
Ausgangsspannung	24V --- 3A
Anzahl Motoren	1
Bauart der Motoren	24 V DC
Maximallast (gleichmässig verteilt über die gesamte Liegefläche)	150 kg
Kraft des Motors	7500 N
EC1275/2008 Standby	< 0,21 W
Schutzart des kompletten Systems	IP 20
Empfohlene Raumtemperatur	+10° C bis +40° C
Relative Luftfeuchtigkeit	30% – 75%
Gefertigt nach VDE, Schutzklasse II	✓
Geprüft durch LGA (Sicherheit)	✓

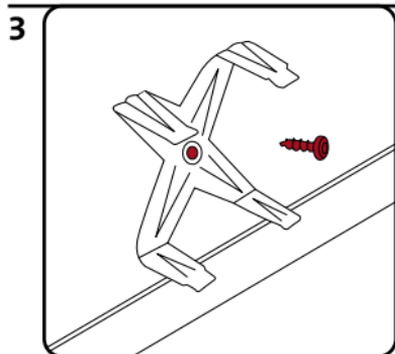
Inbetriebnahme



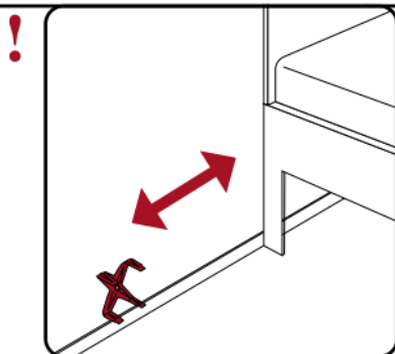
Alle sechs Auflagepunkte des Einlegerahmens müssen richtig aufliegen (Seitenleisten & Mittelträger).



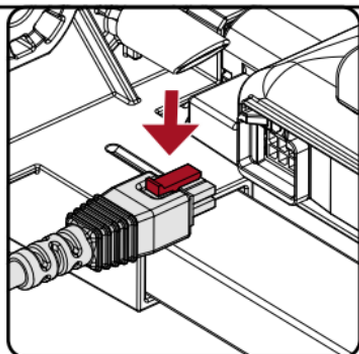
Verbinden Sie den Stecker des Kabelhandschalters mit der Steckerbuchse am Motor. Achten Sie auf die richtige Ausrichtung des Steckerhakens an der Steckerbuchse.



CrossFix-Halterung an gewünschter Stelle montieren.

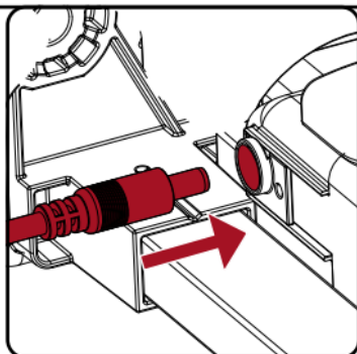


Montieren Sie die CrossFix-Halterung vorzugsweise so weit wie möglich vom Bett entfernt.



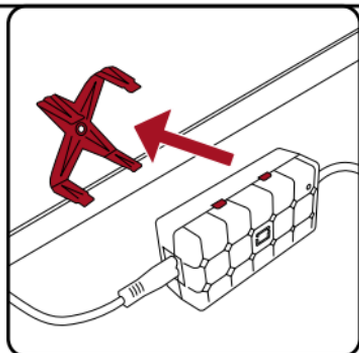
Dieser Stecker kann nur dann abgezogen werden, wenn der Steckerhaken gedrückt wird und gleichzeitig der Stecker aus der Steckerbuchse am Motor abgezogen wird.

2



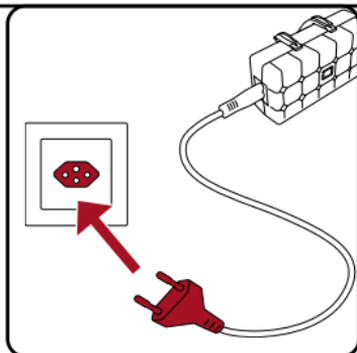
Verbinden Sie den runden Stecker des Netzteils mit der runden Steckerbuchse am Motor.

4

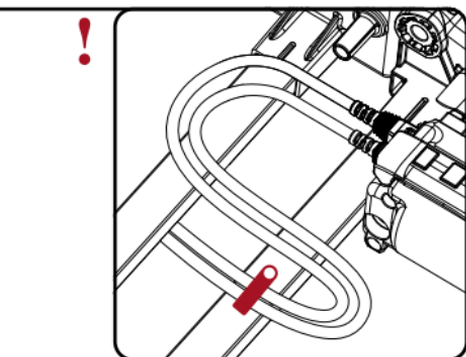


Netzteil am CrossFix befestigen.

5



Verbinden Sie das Netzteil mit der Stromquelle (Steckdose). Achten Sie darauf, dass das Netzteil nicht durch andere Gegenstände beim Rangieren des Bettes beschädigt wird.



Die Zuleitungskabel werden in der Zugentlastung vormontiert geliefert.

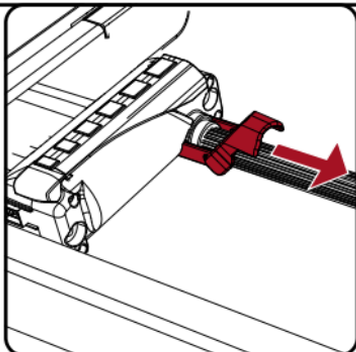


Vermeiden Sie Kabelquetschungen und achten Sie darauf, dass kein Kabel beim Verstellen des Bettes später eingequetscht und beschädigt werden kann.

Manuelle Notabsenkung bei Stromausfall

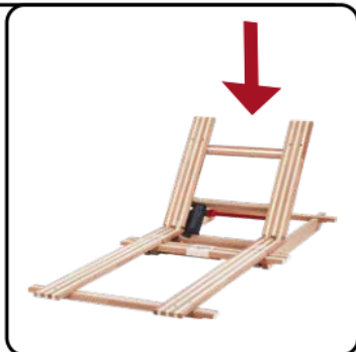
- ! Matratze und Federelement entfernen.
- Es darf sich keine Person im Bett befinden.

1



Roter Hebel in Richtung
Bettmitte ziehen

2

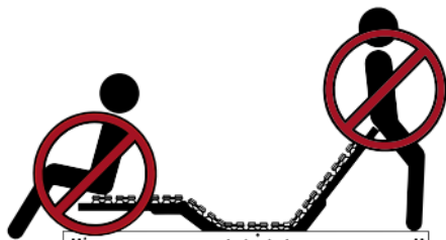


Bei gezogenem Hebel
in waagrechte Position
herunterdrücken
(erhöhter Kraftaufwand
kann vonnöten sein)

-
- i** Sobald wieder Strom vorhanden ist, kann das System wie gewohnt betrieben werden (kurzes, lautes Geräusch bei erstmaliger Betätigung des Kabelhandschalters nach Stromausfall ist normal = Zahnrad am Motor rastet ein)

Wichtige Hinweise

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



Pflege und Wartung

Bei Bedarf Einlegerahmen mit einem trockenen Tuch reinigen.

Achtung: Vorher Netzstecker ziehen!

Das gesamte System ist wartungsfrei.

Funktionsstörungen

Störung	Abhilfe
Motor funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none">• Strom auf Steckdose überprüfen• Stromstecker überprüfen• Stecker am Netzteil überprüfen• Beide Stecker am Motor überprüfen• Wiederinbetriebnahme durchführen
Kopfteil lässt sich nicht vollumfänglich bewegen	<ul style="list-style-type: none">• Arbeitsraum der Rahmenteile überprüfen

Kann die Funktionsstörung mit den obigen Massnahmen nicht behoben werden, so wenden Sie sich bitte an Ihren Hüsler Nest Partner.

Zur Überprüfung der Stromzufuhr in die Steckdose, wenden Sie sich an Ihren Elektriker.

Entsorgung



Ausgediente Geräte sofort unbrauchbar machen. Netzstecker ziehen und Netzkabel durchtrennen. Elektrogeräte im Verkaufsgeschäft oder bei einer Sammelstelle abgeben.



Kein Hausmüll.
Muss gemäss den lokalen Vorschriften entsorgt werden.

