Sicherheitsdatenblatt

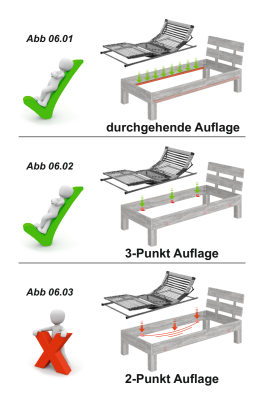


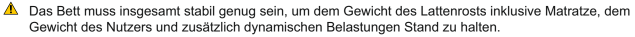
Matratzen Perfekt Lattenroste 44 Leisten elektrisch verstellbar

▲ Entfernen Sie die Verpackung. Prüfen Sie das Produkt auf etwaige Schäden und melden Sie diese gegebenenfalls vor Inbetriebnahme dem Kundendienst.

Heben Sie den Lattenrost mindestens zu zweit gleichzeitig an Kopf- und Fußteil in das gewünschte Bettgestell.

Für die korrekte Lagerung des Lattenrostes ist mindestens eine sichere 3-Punkt-Auflage die Mindestanforderung. Die Querschnitte der Längs-Holme müssen ganzflächig aufliegen, um ein Verrutschen oder Durchfallen des Lattenrostes zu verhindern.





⚠ Hohe punktuelle Belastungen (z.B. Springen von Kindern) verhindern, da der Lattenrost ansonsten beschädigt werden kann.

Zum Erhalt der Stabilität und des lautlosen Gebrauches, bitte die Schrauben 1 x jährlich nachziehen.

Besondere Tipps

für elektrisch verstellbare Lattenroste:

- Setzen Sie sich nicht auf das hochgestellte Kopf- oder Fußteil, der Lattenrost kann beschädigt werden.
- Quetschgefahr beim Zurückfahren des Rahmens! Vergewissern Sie sich, dass sich beim Rauf- und Runterfahren des Lattenrosts (Kopf-/Fußteil) keine Gliedmaßen und Gegenstände zwischen den beweglichen Rahmenteilen befinden.
- Überlastung der Antriebsmechanik vermeiden! Eine Überlastung des Kopf- und Fußteils ist zu vermeiden (siehe Abb. 4.1.2), damit das Getriebe der Antriebsmechanik nicht beschädigt wird. Das System darf nicht über 2 Min dauernd betätigt werden.
- i Das elektrisch verstellbare Lattenrost ist wartungsfrei. Instandsetzungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem und geschultem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Ziehen Sie vor Wartungs-/Pflegearbeiten grundsätzlich den Netzstecker und stellen Sie sicher, dass sich keine Person mehr im Bett befindet.

Anbieter: Nieder Matratzen Fachmärkte GmbH

> Elsever Str.54 58119 Hagen Deutschland

E-Mail: info@matratzen-perfekt Umsatzsteuer-Identifikationsnr.: DE814173889 Registergericht Hagen, HRB 7007 WEEE-Reg.-Nr. DE 28770691

Report No.: 0001111938/30 AZ 563462







Abb 06.04

Sicherheitshinweise

Doppelantrieb OKIMAT 2 IPS

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Antriebe OKIMAT sind für den Einbau in Betten vorgesehen:

 zur elektromotorischen Verstellung von beweglichen Liegeteilen unter Verwendung geeigneter Beschläge oder Mechaniken.



VORSICHT

Unfallgefahr

Der Antrieb ist nur für die oben beschriebenen Anwendungen bestimmt. Eine andere Verwendung ist unzulässig und kann zu Unfällen oder Zerstörung des Gerätes führen. Unsachgemäße Anwendungen führen zu einem sofortigen Erlöschen jeglicher Garantie- und Gewährleistungsansprüche des Endprodukteherstellers gegenüber dem Hersteller.

Gebrauchsausschluss

Beachten Sie die folgenden Hinweise zum Gebrauchsausschluss und informieren Sie die Bediener in Ihrer Betriebsanleitung für das Endprodukt darüber.

Die Antriebe OKIMAT dürfen nicht eingesetzt werden

- in einer Umgebung, in der mit dem Auftreten von entzündlichen oder explosiven Gasen oder Dämpfen (z.B. Anästhetika) zu rechnen ist,
- · in feuchter Umgebung,
- im Freien,
- in Applikationen, die in Waschstraßen gereinigt werden,
- zum Heben und Senken von Lasten im handwerklichen oder industriellen Einsatz.
- oberhalb der auf dem Typenschild angegebenen Kräfte.

Der Antrieb OKIMAT kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

▶ Verwenden Sie nur Ersatzteile, die von DewertOkin hergestellt oder freigegeben wurden. Nur diese gewährleisten eine ausreichende Sicherheit.

Option: Netzunabhängige Rückstellfunktion

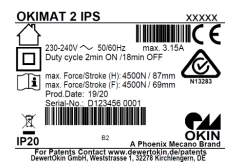
ACHTUNG

Die netzunabhängige Rückstellfunktion ist kein Sicherheitssystem im Sinne der Gefahrenabwehr.

Für das Funktionieren des Antriebs bei Stromausfall wird von DewertOkin keine Garantie übernommen..

Typenschild

Das abgebildete Typenschild ist als Beispiel zu verstehen. Die in der Abbildung angegebenen Daten können deshalb von Ihrem Antrieb abweichen.



8	OKIMAT 2 IPS	Typenbezeichnung
	XXXXX	Artikelnummer
	230V ~	
	230-240V ~	Eingangsspannung
	100-240V ~	
	50/60Hz	Frequenz
	100W	Nennleistung
	max. 3.15A	Stromaufnahme
	Duty cycle 2min ON /18min OFF	Aussetzbetrieb / Einschaltdauer
	max. Force/Stroke (H)	Druckkraft / Hub (Kopfteil)
	max. Force/Stroke (F)	Druckkraft / Hub (Fußteil)
	Woche / Jahr	Woche / Jahr
	Serial-No.	Seriennummer des Antriebs
	lp20	Schutzart