

Bedienungsanleitung

Elektrisch verstellbares Pflegebett

Timmy II farbig

für die häusliche Pflege

Mit dem Pflegebett "TIMMY" haben Sie ein Spitzenprodukt erworben, das ein Optimum an technischer Ausrüstung besitzt.
Wir hoffen, dass dieser Vorteil einen großen Teil zu Ihrem Wohlbefinden beitragen kann.

Serien-Nr.:			
Auslieferungsdatum:	 	 	



1/10

EU - Konformitätserklärung

Hersteller: KayserBetten GmbH & Co. KG

Rieper Str. 12

29683 Bad Fallingbostel-Dorfmark

Wir bestätigen hiermit in Alleinverantwortlichkeit, dass die mit dem CE-Kennzeichen gekennzeichneten Produkte

Bezeichnung elektrisch verstellbares Kinderbett für behinderte Kinder

Typ KayserBett Typ "Timmy II farbig"

den grundlegenden Anforderungen der EU – Richtlinien

93/42/EWG Anhang I EU-Richtlinie über Medizinprodukte

89/336/EWG EU-Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit

entsprechen.

Diese Erklärung ist für das oben genannte Produkt, welches das CE-Kennzeichen trägt auf unbestimmte Zeit gültig.

Die Technische Dokumentation ist vollständig vorhanden. Die zugehörige Bedienungsanleitung liegt den Produkten bei.

Dorfmark, den 01.07.2003

Peter Kayser / Geschäftsführer

Torsten Kappenberg / Geschäftsführer

<u>Inhalt</u>

EU – Konformitätserklärung	2
Sicherheitshinweise	
Technische Daten	4
Inbetriebnahme	5
Geeigneten Standort für das Pflegebett auswählen	
Aufbau des Pflegebettes	
Anschluß der Stromversorgung	5
Allgemeiner Hinweis zur elektromagnetischen Verträglichkeit	5
Anwendungsbereiche / Indikation / Kontraindikation	5
	_
Funktionsbeschreibung	
Verschieben des Pflegebettes	
Absenken der Seitengitter	б
Zubehörteile	7
Pflege und Desinfektion des Bettes	
Lagerung des Pflegebettes	
Wartung und Instandhaltung	
Entsorgung des Pflegebettes	9
Gewährleistung	9
Explosionszeichnung	10
Wartungsprotokoll	11-12

Nach der Auslieferung an den Anwender bitte das Wartungsprotokoll Erstmessung und das Einweisungsprotokoll ausfüllen

Sicherheitshinweise

bitte sorgfältig beachten

a)

Es dürfen sich während der Betätigung der Verstellfunktionen keine Gegenstände oder Körperteile anderer Personen im Bewegungsbereich des Bettes befinden.

b)

Es dürfen während der Betätigung der Verstellfunktionen keine Körperteile des Patienten über die Liegefläche herausragen.

c)

Das Seitengitter bietet nur Schutz gegen Herausrollen, wenn sich die Rückenlehne und die mechanische Fußhochlagerung in der horizontalen Position befinden.

d)

Das Bett nur zerlegen, wenn sich keine Person darin befindet.

e)

Das Bett darf nicht zum Transport von Patienten benutzt werden.

f)

Bei unbeaufsichtigten Patienten müssen die Seitengitter in der höchsten Position verriegelt werden, damit die Gefahr des Herausfallens aus dem Bett minimiert wird.

g)

Achtung! Kopf- / Fußteil lassen sich entgegen normativen Empfehlungen aus konstruktiven Gründen nicht ohne Werkzeug entfernen.

Technische Daten

sichere Arbeitslast : 170 kg
 max. Patientengewicht : 150 kg
 max. Aufrichterbelastung : 80 kg

• zu verwendende Matratze : max. 18 cm Stärke / Schaumstoff + Latex

Einzelfeststellbremse : MechanischGesamtgewicht : 130 kg

niedrigste Liegehöhe mit Matratze (12 cm stark): 64 cm incl. Rollen

• höchste Liegehöhe mit Matratze (12 cm stark)

(bei höhenverstellbarer Liegefläche) : 104 cm incl. Rollen Bremsrollen : Höhe 13,5 cm

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den autorisierten Fachhandel.

Inbetriebnahme

Geeigneten Standort für das Pflegebett auswählen

- Nur in häuslicher Umgebung in trockenen Innenräumen verwendbar.
- Nur auf ebenem, horizontalem und festem Untergrund aufzustellen.
- Nur an Steckdosen mit FI-Schutz anschließen. Verwenden Sie keine unnötigen Verlängerungskabel. (nur bei elektrisch verstellbaren Einlegerahmen)

Aufbau des Pflegebettes

Das Pflegebett Timmy gemäß der Montageanleitung, die Sie als Anlage zu dieser Bedienungsanleitung finden, montieren. Achten Sie auf den festen Sitz aller Verbindungen.

Anschluss der Stromversorgung (nur bei elektrisch verstellbaren Einlegerahmen)

- Drahtsicherung der aufgerollten Netzanschlussleitung entfernen
- Notstromversorgungsstecker auf die sich am Netzteil des Höhenverstellantriebs (Pos. 5, Seite 10) befindliche 9V-Batterie aufstecken.
- Netzanschlussstecker in die Steckdose einstecken und danach die am Netzanschlussstecker befindliche "grüne Ladetaste" drücken. Die Verstellmotoren sind nun einsatzbereit. Sollten die Motoren nach mehrwöchiger Nichtbetätigung einmal nicht funktionieren, muss die "grüne Ladetaste" erneut gedrückt werden.

Allgemeiner Hinweis zur elektromagnetischen Verträglichkeit

Die elektrischen Antriebe entsprechen den wesentlichen Schutzanforderungen, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (89/336/EWG) genannt sind. Es kann jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden, dass unter bestimmten Voraussetzungen eine gegenseitige Störung, insbesondere bei Verwendung von Mobiltelefonen, unter elektrischen Geräten auftritt.

Anwendungsbereiche / Indikation / Kontraindikation

Das Pflegebett eignet sich nur für Patienten mit geringer bis keiner Eigenmotorik.

Die Eignung des Pflegebettes ist im Einzelfall vom Krankheitsbild, vom physischen und psychischen Zustand des Patienten abhängig zu machen und von qualifiziertem Betreuungspersonal bzw. dem behandelnden Therapeuten zu beurteilen. Hierbei ist insbesondere das motorische Verhalten des Patienten zu berücksichtigen.

Funktionsbeschreibung

Verschieben des Pflegebettes

Wenn Sie den Standort des Pflegebettes verändern möchten und das Bett mit Rollen ausgestattet ist, lösen Sie hierzu bitte die Feststellbremse an den Rollen. Beachten Sie, dass der Patient das Bett während des Verschiebens zu verlassen hat.

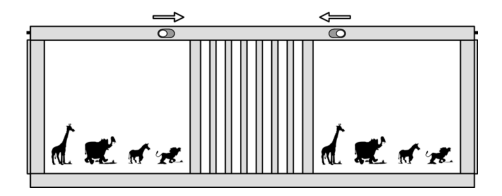
Zum Verschieben des Bettes ist der Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen und an der Netzsteckerhalterung am Fußende des Bettes einzuhängen. Achten Sie besonders darauf, dass das Netzkabel nicht am Boden schleift oder eingeklemmt wird.

Wenn das Bett in die gewünschte Position verschoben wurde, wird der Netzstecker wieder in die Steckdose gesteckt und stellen Sie ggf. die Rollen wieder fest. Prüfen Sie den festen Stand des Bettes bevor der Patient wieder einsteigt.

Achtung! Das Bett ist nicht zum Patiententransport geeignet.

Absenken der Seitengitter

Die Seitengitter des Bettes lassen sich nach Bedarf von Hand in mehrere Positionen absenken. Das Seitengitter besitzt einen Verriegelungsmechanismus, der ein unbeabsichtigtes Herunterfallen vermeidet. Um das Gitter abzusenken oder hochzuziehen gehen Sie wie folgt beschrieben vor:



- Die beiden Schieberiegel gleichzeitig in die Mitte ziehen, um die Federbolzen zu entriegeln
- Danach den oberen Holm umgreifen und das Gitter in die n\u00e4chste Position absenken oder anheben
- Beim weiteren Absenken oder Anheben in die n\u00e4chste Position ebenso verfahren.

Beachten Sie, dass das Seitengitter nur Schutz gegen Herausrollen bietet, wenn sich die Rückenlehne und die mechanische Fußhochlagerung in der horizontalen Position befinden (bei verstellbarer Liegefläche). Bei unbeaufsichtigten Patienten stellen Sie das Seitengitter bitte in die höchste Position.

Achtung! Aus Sicherheitsgründen haben wir die Betätigungskraft der Seitengitterentriegelung mit 50N höher als die allgemeinen normativen Empfehlungen gewählt. Dies dient der Sicherheit des Anwenders und des Patienten.

Zubehörteile

- 1. Matratze wird mitgeliefert
- 2. 4 Bremsrollen werden mitgeliefert
- 3. Einlegerahmen wird mitgeliefert
- 4. Patientenaufrichter muss extra bestellt werden
- 5. Abpolsterung muss extra bestellt werden
- 6. Patientenlifter muss extra bestellt werden
- 7. alles weitere Zubehör, welches auf dem Markt erhältlich ist, darf nur mit ausdrücklicher schriftlicher Zustimmung der Fa. KayserBetten verwendet werden.

Pflege und Desinfektion des Bettes

Zur Reinigung des Bettes sind alle Haushaltsreiniger ohne Salmiak und Scheuermittel zulässig. **Achtung:** Das Bett nur feucht abwischen. Elektrische Antriebe und Handschalter vor Nässe schützen. Mechanisches Reinigen, Hochdruck- oder Strahlreinigen mit Dampf oder Wasser ist nicht zulässig.

Lagerung des Pflegebettes

- 1. Das Pflegebett nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit lagern.
- 2. Zulässige Werte: Luftfeuchtigkeit 20 %

Temperatur $0^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$

Wartung und Instandhaltung

Mindestens <u>einmal im Jahr</u> muss das Pflegebett einer Wartung unterzogen werden. Hierzu ist ausschließlich das geschulte Fachpersonal des Betreibers, Fachhändlers oder des Herstellers autorisiert. Sollten Abweichungen von den unten genannten Anforderungen auftreten, ist das Bett bei sicherheitsrelevanten Einschränkungen aus dem Verkehr zu ziehen und instand zu setzen. Füllen Sie bitte nach jeder Wartung das Wartungsprotokoll aus (Anlage):

- 1. Führen Sie eine Sichtprüfung aller vorhandenen Teile am Bettboden (Lattenrost) durch. Entdecken Sie dabei Beschädigungen sind diese Teile sofort instand zu setzen oder zu ersetzen.
 - Prüfen Sie die Leichtgängigkeit der Scharniere. Sind Scharniere "trocken" und geben Geräusche von sich, sind sie mit nicht harzendem Fett oder Mehrzwecköl leicht einzufetten.
- 2. Überprüfen Sie sämtliche Verstiftungen, Verschraubungen, Nietverbindungen und Schweißnähte. Es dürfen keine Risse oder Verformungen vorhanden sein oder Bauteile wie z.B. Muttern fehlen.
- 3. Führen Sie eine Sichtprüfung des Aufrichters (Zubehör) und der Aufrichteraufnahme durch. Diese dürfen keine Beschädigungen aufweisen.
- 4. Führen Sie eine Sichtprüfung aller Bettrahmenteile durch.
- 5. Prüfen Sie die Leichtgängigkeit der Verriegelungen der Türen und Seitengitter.
- 6. Das Seitengitter prüfen Sie bitte unter Belastung (ca. 50kg) auf seine Formstabilität. Es dürfen keine Lücken >125mm auftreten.
- 7. Prüfen Sie die Rollen des Bettes auf ihre Funktionstüchtigkeit. Brems- und Fahrfunktion müssen einwandfrei sein.
- 8. Bei elektrisch verstellbaren Einlegerahmen führen Sie eine Sicht- und Funktionsprüfung der Antriebe durch. Diese sind dem Verschleiß unterworfen. Sollte eine starke Erwärmung beobachtet werden, hohe Geräuschentwicklung, mahlende oder quietschende Geräusche entstehen, Metall- oder Kunststoffspäne am oder unter dem Motor vorhanden sein, der volle Verstellbereich nicht mehr zur Verfügung stehen, die Endabschalter nicht mehr reagieren oder die Antriebe langsamer als gewöhnlich sein, ist der betreffende Antrieb beschädigt und sofort auszutauschen.
- 9. Bei elektrisch verstellbaren Einlegerahmen überprüfen Sie die Netzanschlussleitungen und die gesamte Kabelführung auf Beschädigungen, Knick- und Scheuerstellen und festen definierten Verlauf (unbeschädigte Kabelbefestigungen).

<u>Achtung</u>: Wenn die Netzzuleitung oder der Netzstecker beschädigt sind müssen diese, um Gefährdungen zu vermeiden, sofort ersetzt werden. Das Bett ist nach Entdecken einer Beschädigung sofort der Verwendung zu entziehen.

- Der Hersteller stellt seinem Kundendienst oder autorisiertem Fachpersonal Schaltpläne für eine fachgerechte Reparatur zur Verfügung.
- 10. Bei elektrisch verstellbaren Einlegerahmen überprüfen Sie Handschalter und Sperrbox auf einwandfreie Funktion und äußere Beschädigungen.
- 11. Bei elektrisch verstellbaren Einlegerahmen ist die 9V- Batterie der Notabsenkung nach 1- jähriger Nichtbenutzung auszutauschen.

Überprüfen Sie das Bett <u>regelmäßig bei jeder Verwendung</u> auf ordnungsgemäße Funktion. Gelockerte Verbindungen bitte sofort mit entsprechendem Werkzeug instand setzen. Ein nicht einwandfreies Produkt ist sofort der Anwendung zu entziehen und dem Betreiber, dem Hersteller oder dem zuständigen autorisierten Fachhändler zu melden.

Entsorgung des Pflegebettes

Das Pflegebett darf nach Ende seiner Lebensdauer nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Wenden Sie sich hierzu an staatlich zugelassene Entsorgungsunternehmen oder geben Sie das Pflegebett an den Fachhandel zur Entsorgung zurück. Die Batterie der Notabsenkung ist einer entsprechenden Sammelstelle zuzuführen.

Gewährleistung

Achtung:

Wir gewähren eine Garantie auf in der Europäischen Union erworbene Neugeräte und deren Komponenten, die aufgrund von Fabrikations- und/oder Materialfehlern innerhalb von 24 Monaten ab Kauf einen Defekt aufweisen.

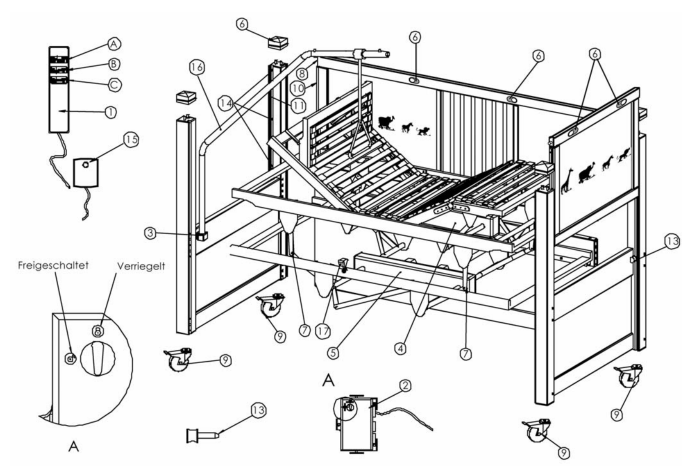
Diese Garantie gilt nicht, soweit der Defekt des Gerätes auf unsachgemäße Behandlung und/oder Missachtung der Zweckbestimmung und den in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Verhaltensregeln zurückzuführen ist. Nichtbeachten der Bedienungsanleitung, unsachgemäß durchgeführte Wartungsarbeiten sowie technische Änderungen und Ergänzungen (Anbauten) ohne Zustimmung der Firma KayserBetten führen zum Erlöschen der Garantie und der Produkthaftung allgemein.

KayserBetten dürfen nur durch geschultes Fachpersonal oder durch den Fachhändler montiert oder demontiert werden. Unsachgemäße Montagearbeiten führen zum Erlöschen der Garantie und der Produkthaftung allgemein.

Hinweis:

Bitte geben Sie diese Bedienungsanleitung des Pflegebettes TIMMY bei einem Besitzwechsel mit.

Explosionszeichnung



4	Llandachaltar*
1	Handschalter*
Α	Rückenverstellung
В	Fußverstellung
С	Höhenverstellung
	Schaltbox zum Verriegeln oder Freischalten
2	der motorischen Verstellfunktionen
_	Schaltbox möglichst am Fußende oder dem
	Patienten unzugänglichen Platz anbringen*
3	Hülse für Aufrichter
4	Antrieb für Rücken- und Fußverstellung*
5	Antrieb für Höhenverstellung*
6	Gitterverriegelung
O	(siehe Zeichnung "Absenken der Seitengitter")
7	Stützarm
8	Verriegelungsbolzen des Schiebegitters
	Fußhebel für Rollenfeststellung
9	durch Drücken des Hebels wird die Rolle festge-
9	setzt
	alle 4 Rollen sind mit einer Bremse ausgerüstet

10	Führungsleisten
11	Führungsnut
12	Zierkopf
	4 Steckdübel zur Absenkgittersicherung
13	Je 1 Steckdübel in die vorhandene Bohrung
	unterhalb des Absenkgitters stecken
14	Bohrungen zum Einrasten der Federbolzen (8)
15	Netzstecker mit Schutzschalter
15	Grüner Punkt wird vor Inbetriebnahme gedrückt*
16	Aufrichter
	Die Halterung des Netzkabels am Bett einhängen,
17	um zu vermeiden, dass das Kabel beim
17	Transportieren auf dem Fußboden schleift
	und überrollt wird*
	* nur bai alaktriaah varatallharan Finlagarahman

^{*} nur bei elektrisch verstellbaren Einlegerahmen



Protokoll Wartung / Sicherheitstechnische Kontrolle (STK) für KayserBetten

nach §6 Medizinprodukte-Betreiberverordnung (MPBetreibV)
DIN EN 716:1-3 / DIN EN 60601-2-52 / DIN EN 62353 (VDE 0751)

OMH I

Revision: 1.03

Fachhändler / Einrichtung	/ Einrichtung				Prüfungsanlass			Standort						
Name:					Vor Inbetriebnahme			Name:						
Straße / Nr.:					Nach Instandsetzung			Straße / Nr∴	::					
PLZ, Ort					Nächste Wartung (jährl.):			PLZ, Ort						
Prüfer					KayserBett				Hiermit	bestätige	e ich die	Hiermit bestätige ich die Durchführung der Wartung / STK:	Wartung / S	TK:
Name:					Тур:									
Straße / Nr.:					SN-Nr.:									
PLZ, Ort					Inventar-Nr.				Unters	Unterschrift Kunde	⟨unde			
						Elektrische Pı	rüfung r	Prüfung nach DIN EN 62353	353	Schu	Schutzklasse	se II		
Art der Prüfung	Zu prüfendes Bauteil	i.o.	n.i.O.	Bemerkung	ung	Art der Prüfung	Zu prüfe	Zu prüfendes Bauteil		i.o.	n.i.O.	Bemerkung		
	Typenschild Holzumbau / Antriebe						Netzanso	Netzanschlußleitung						
	Gebrauchsanweisung vorhanden						Netzanso	Netzanschlußstecker						
	Hubgestell					Cichtorifing	Zugentlastung	stung						
	Liegefläche					Ciciro	Zustand :	Zustand aller Antriebskomponenten	nenten					
Sichtprüfung	Kopf und Fußteile						Schutzar	Schutzart min. IPX4						
	Seitenteile						Aufhänge	Aufhängevorrichtung für Netzleitung	leitung					
	Rollen						Handsch	Handschalter / Sperrbox						
	Alle Verbindungselemente					Funktions-Prüf.	Endabsc	Endabschaltung der Motoren						
	Aufrichter / Aufrichteraufnahme						Akku / Batterie	atterie						
	Leichtlauf der Rollen												İst	Soll
Funktions-Prüf. Rollen	Feststellen der Rollen					Monor	Isolations	Isolationswiderstand						> 2 MΩ
	Funktion der Bremsen					ivice each	Geräteableitstrom	leitstrom						< 0,1 mA
	Zustand					Elektrische Pi	Prüfung Gesamt:	esamt:						
Funktions-Prüf. Seitenteile	Verriegelung					Verwordster Mess	7 7 7 7 7 7 7							
Absenkgitter Türen	Leichtgängigkeit der Türen / Gitter					velwellactes messgerat.	agerat.							
	Öffnungen zwischen 4,5 – 6,5 cm					Bemerkungen:	::							
Funktions-Prüf.	Höhenverstellung													
Antriebe	Liegeflächenverstellung													
Funktions-Prüf.	Aufrichter													
Zubehör						Prüfdatum:								
Gesamtbewertung:	rtung:					Unterschrift des Prüfers:	s Prüfer	S.						



Wartung und Instandhaltung Einweisungsprotokoll

Revision: 1.02

Wartung und Instandhaltung von KayserBetten

setzen. Füllen Sie bitte nach jeder Wartung das Wartungsprotokoll aus (Anlage): Bett bei sicherheitsrelevanten Einschränkungen aus dem Verkehr zu ziehen und instand zu autorisiert. Sollten Abweichungen von den unten genannten Anforderungen auftreten, ist das ausschließlich das geschulte Fachpersonal des Betreibers, Fachhändlers oder des Herstellers Mindestens einmal im Jahr muss das Pflegebett einer Wartung unterzogen werden. Hierzu ist

- geben Geräusche von sich, sind sie mit nicht harzendem Fett oder Mehrzwecköl leicht ersetzen. Prüfen Sie die Leichtgängigkeit der Scharniere. Sind Scharniere "trocken" und Führen Sie eine Sichtprüfung aller vorhandenen Teile am Bettboden (Lattenrost) durch. Entdecken Sie dabei Beschädigungen sind diese Teile sofort instand zu setzen oder zu
- Ņ Schweißnähte. Es dürfen keine Risse oder Verformungen vorhanden sein oder Bauteile Überprüfen Sie sämtliche Verstiftungen, Verschraubungen, Nietverbindungen und wie z.B. Muttern fehlen.
- ယ durch. Diese dürfen keine Beschädigungen aufweisen. Führen Sie eine Sichtprüfung des Aufrichters (Zubehör) und der Aufrichteraufnahme
- Führen Sie ein Sichtprüfung aller Bettrahmenteile durch.
- 4.00 Prüfen Sie die Leichtgängigkeit der Verriegelungen der Türen und Seitengitter
- dürfen keine Lücken >125mm auftreten. Das Seitengitter prüfen Sie bitte unter Belastung (ca. 50kg) auf seine Formstabilität. Es
- .7 Prüfen Sie die Rollen des Bettes auf Ihre Funktionstüchtigkeit. Brems- und Fahrfunktion müssen einwandfrei sein.
- œ quietschende Geräusche entstehen, Metall- oder Kunststoffspäne am oder unter dem ist der betreffende Antrieb beschädigt und sofort auszutauschen. Motor vorhanden sein, der volle Verstellbereich nicht mehr zur Verfügung stehen, die Erwärmung beobachtet werden, hohe Geräuschentwicklung, mahlende oder prüfung der Antriebe durch. Diese sind dem Verschleiß unterworfen. Sollte eine starke Bei elektrisch verstellbaren Einlegerahmen führen Sie eine Sicht- und Funktions-Endabschalter nicht mehr reagieren oder die Antriebe langsamer als gewöhnlich sein,
- und die gesamte Kabelführung auf Beschädigungen, Knick- und Scheuerstellen und Bei elektrisch verstellbaren Einlegerahmen überprüfen Sie die Netzanschlussleitungen festen definierten Verlauf (unbeschädigte Kabelbefestigungen).

ဖ

- einer Beschädigung sofort der Verwendung zu entziehen. für eine fachgerechte Reparatur zur Verfügung. Der Hersteller stellt seinem Kundendienst oder autorisiertem Fachpersonal Schaltpläne um Gefährdungen zu vermeiden, sofort ersetzt werden. Das Bett ist nach Entdecken Achtung: Wenn die Netzzuleitung oder der Netzstecker beschädigt sind müssen diese
- 5 Bei elektrisch verstellbaren Einlegerahmen überprüfen Sie Handschalter und Sperrbox auf einwandfreie Funktion und äußeren Beschädigungen.

oder dem zuständigen autorisierten Fachhändler zu melden einwandfreies Produkt ist sofort der Anwendung zu entziehen und dem Betreiber, dem Hersteller Gelockerte Verbindungen bitte sofort mit entsprechendem Werkzeug instand setzen. Ein nicht Überprüfen Sie das Bett regelmäßig bei jeder Verwendung auf ordnungsgemäße Funktion.

Protokoll Funktionsprüfung und Einweisung

			Zeitpunkt
			Name und Unterschrift der/des Einweisungsbeauftragten
			Name und Unterschrift der/des eingewiesenen Verantwortlichen

Die Einweisung beinhaltet das Vorführen

- Handschalterverriegelung aller motorischen Verstellfunktionen einschließlich Sperrbox bzw
- aller Bedienelemente (Seitengitter, Bettumrandung etc.) und ohne Werkzeug lösbarer Verbindungen
- des Aufrichters und seiner Handhabung (wenn vorhanden)
- ı der Grundfunktion Verschieben und Parken des Bettes
- die sicherheitstechnischen Aspekte bei der Verwendung des Bettes des Batterieaustausches am Antrieb (wenn vorhanden), sowie das Hinweisen auf