



### 7.3 eloflex / valeo.flex in Einzelteilen

Zum Lieferumfang der Bock-Gesundheitsbetten eloflex 3 und 4 sowie valeo.flex gehören folgende Teile:

Liegefläche mit Motor	1 Stück
Holzseitengitter	4 Stück
Kopf- bzw. Fußteil	2 Stück
Aufrichtevorrichtung mit Triangelgriff	1 Stück

*Gewichte von zerlegbaren Teilen – eloflex:*

Kopf-/Fußteil	16,5kg/Stck
Liegefläche, teilbar	18 kg/Stck
Seitengitter	12 kg/Satz

*Gewichte von zerlegbaren Teilen – valeo.flex:*

Kopf-/Fußteil	22,5 kg/Stck
Liegefläche, teilbar	18 kg/Stck
Seitengitter	12 kg/Satz

### 7.4 eloflex wird betriebsbereit

1. Die vier Schrauben am Transportsystem entfernen.
2. Die beiden Liegeflächen aus der Transporthalterung nehmen, zusammenstecken und mit den zuvor entfernten Schrauben beidseitig fest verschrauben. Den Motor einhängen und schließen (s. Bedienungsanleitung Antrieb Abb. 1a/b).
3. Die Liegefläche mit den zuvor entfernten Schrauben an den Endstücken befestigen (Abb. 2).
4. Die beiden Innensechskantschrauben der Abschlussleiste am Seitenholm lösen und die Abschlussleiste vorsichtig entfernen. Es ist darauf zu achten, dass in jeder Führungsschiene ein Beschlagsatz steckt (evtl. umstecken), da dieser zur Montage des Seitengitters nötig ist. Darauf achten, dass der Beschlagsatz mit der Gewindebohrung oben in der Führungsschiene sitzt.

Abb. oben: Transport- und Lagerungssystem aufbewahren und für spätere Wiedereinlagerung verwenden.



2



3



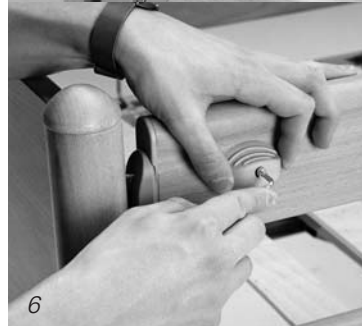
4

*Seitengitter einhängen, Auslöseknöpfe einschrauben*

5. Das vorbereitete Seitengitter an einer Seite auf den Seitengitterbeschlag am Endstück schieben. Das Seitengitter mit dem Langloch für die Entriegelung muss oben montiert werden und nach außen zeigen. Den anderen Beschlag aus der Führungsschiene entnehmen und in das Seitengitter stecken, anschließend wieder in die Schiene fallen lassen (Abb. 3/4), Auslöseknöpfe in die Seitengitterbeschläge einschrauben (Abb. 5).
6. Die Abschlussleiste mit den beiliegenden Schrauben am Endstück befestigen.
7. Das Netzkabel muss mit der am Kabel vorhandenen Zugentlastung an die Lasche der Liegefläche geschraubt werden. Den Netzstecker anschließen.
8. Nach dem Aufbau bzw. vor Inbetriebnahme des Bettes, den Verstellbereich der Liegefläche über die Steuerung abfahren, um die optimale Positionierung der Kabel zu prüfen. Der Verstellbereich muss ohne Hindernisse passierbar sein. Das Netzkabel muss dabei außerhalb des Bettes verlaufen und die Handschaltung frei liegen.



5



6



7

eloflex ist nun betriebsbereit!

Die Beinteilverstellung beim eloflex 3 erfolgt über ein manuelles Ein- und Ausrasten des Fußteils bei der Liegefläche. Es ist zu beachten, dass Finger und Hände nicht zwischen die Komponenten des Rasters geraten dürfen. Bitte lassen Sie diese Einstellungen von eingewiesenem Fachpersonal ausüben. Abb. 7



oben: Einrast-Aufhängung  
links: Handschaltung eloflex 3, Handschaltung eloflex 4

## valeo.flex

### 7.5 valeo.flex wird betriebsbereit

Das völlig neue Montagesystem von valeo.flex ermöglicht einen werkzeuglosen Zusammenbau der oben beschriebenen Elemente in gleicher Reihenfolge durch ein spezielles Einrastverfahren.

### 7.6 Steuerung

Die elektrische Steuerung von eloflex 3, eloflex 4 und valeo.flex erfolgt über die Handschaltung. Folgende Funktionen sind über die Handschaltung steuerbar:

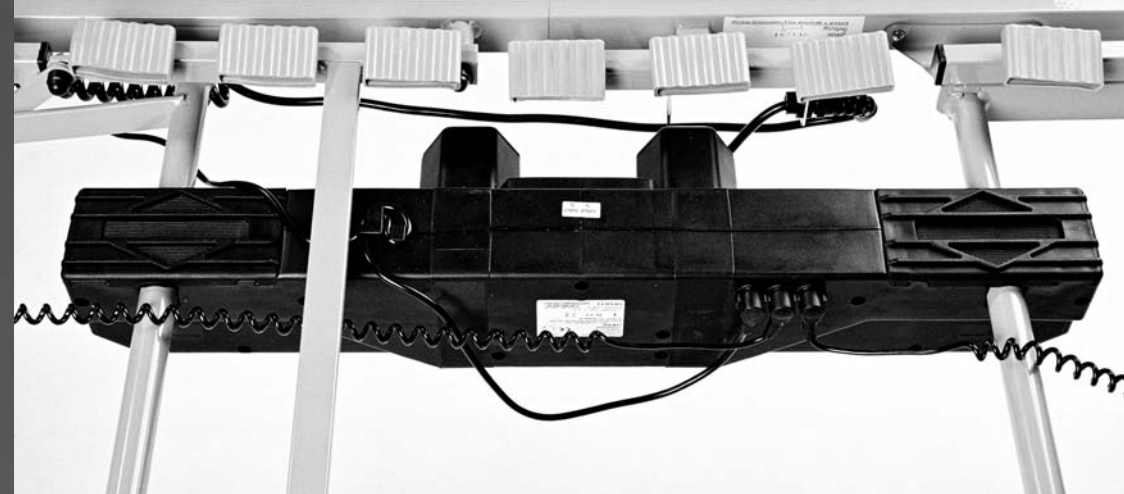
#### Handschaltung eloflex 3

Bedienknopf 1	Kopfteil nach oben
Bedienknopf 2	Kopfteil nach unten
Bedienknopf 3	Liegefläche nach oben
Bedienknopf 4	Liegefläche nach unten

#### Handschaltung eloflex 4/valeo.flex

Bedienknopf 1	Kopfteil nach oben
Bedienknopf 2	Kopfteil nach unten
Bedienknopf 3	Fußteil nach oben
Bedienknopf 4	Fußteil nach unten
Bedienknopf 5	Liegefläche nach oben
Bedienknopf 6	Liegefläche nach unten

Trendelenburgsche Lagerungen erfordern einen extra Handschalter in Verbindung mit einer Sperrbox.



### > Bock-Gefahren-Hinweis

**Die Motoren erfüllen den Spritzwasserschutz IPX4. Die Kabel dürfen nicht gequetscht werden. Die Verstellung der beweglichen Teile ist nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch zu nutzen. Die Hermann Bock GmbH übernimmt keine Haftung für nicht genehmigte technische Veränderungen.**

Kabelführung: Hubsäulenbett

### 7.7 Demontage

Vor Beginn der Demontage ist der Netzstecker zu ziehen. Die Demontage von eloflex und valeo.flex erfolgt in umgekehrter Reihenfolge zur Montagebeschreibung.

### 7.8 Standortwechsel

Soll das Bett an einen anderen Standort verfahren werden, beachten Sie bitte folgende Sicherheitshinweise:

- die Liegefläche in die tiefste Position bringen
- vor dem Verfahren den Netzstecker ziehen und das Netzkabel gegen Herabfallen und Überfahren sichern
- vor dem Wiedereinstecken des Netzsteckers, das Netzkabel visuell auf mechanische Beschädigungen überprüfen (Knick- und Druckstellen, Abschürfungen und blanke Drähte)
- das Netzkabel so legen, dass es beim Betrieb des Bettes nicht gezerrt, überfahren oder durch bewegliche Teile des Bettes gefährdet werden kann und den Netzstecker wieder einstecken.