

TRIPLE-X

LUT-GENERATION

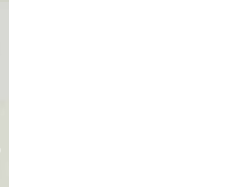
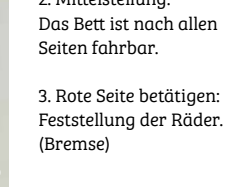
BEDIENUNG



A SEITENGITTER: 5-FACHE VERSTELLUNG MIT SICHERHEITS- RASTUNG

1. Den Rastknopf rausziehen. Das Seitengitter bewegen. Knopf loslassen. Er rastet automatisch wieder ein.

2. Die Seitengitter können nun in 5 verschiedenen Positionen arretiert werden. Dadurch wird die Einstiegsbreite von 70 - 100 cm erweitert.



B BETTVERLÄNGERUNG VON 200 AUF 220 CM

1. Hebel rechts und links unter dem Fußteil um 180° drehen bis die Hebel einrasten.

2. Fußteil ein Stück herausziehen. Dann Hebel um 180° zurückdrehen. Fußteil weiter ausziehen, bis die Hebel automatisch einrasten.

3. Nach der Bettverlängerung die Platte am Fußende umklappen.



C FUSSBREMSE

1. Grüne Seite betätigen: Ein Rad wird für den Geradeauslauf arretiert.

2. Mittelstellung: Das Bett ist nach allen Seiten fahrbar.

3. Rote Seite betätigen: Feststellung der Räder. (Bremsen)

D BETTVERBREITERUNG VON 90 AUF 120 CM

1. Den Knopf unter dem Seitenteil herunterziehen und festhalten, dann das Seitenteil herausziehen. Knopf loslassen. Er rastet automatisch wieder ein.

2. Die Arretierung erfolgt jeweils bei 90, 100, 105 und 120 cm.



EINSATZ BRÜCKENTRAPEZ

1. Beide Sterngriffe lösen. Fußblende abnehmen.
2. Fußhalterung rausziehen. Trapezhalterung am Fußende des Oberrahmens einschieben.
3. Trapezhalterung unter dem Oberrahmen des Fußteils befestigen.
4. Aufrichter in die rechte oder linke Halterung stecken.
5. Aufrichter mit Trapezbügel verbinden.

DIE SCHNELLE BETTENPFLEGE

1. Ziehen Sie den Netzstecker.
 2. Reinigen und desinfizieren Sie das Bett mit einem feuchten Tuch. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit an die elektronischen Komponenten gelangt.
 3. Lassen Sie das Bett trocknen.
 4. Stellen Sie die Stromversorgung wieder her.
- ▲ Hinweis:** Vor dem Wiedereinsatz die Verschraubungen und Funktionsfähigkeit überprüfen.

Normen: CE in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Direktiven 93/42/CEE in Bezug auf Medizinprodukte der Klasse I; CEI EN 60601-2-38; UNI EN 1970:2006; 2006/42/CE; CND: z12030799-IEC. Elektrische Sicherheit: 60601-1-1; EMC: 60601-1-2; RDM: 108290/R-GMDN3556; DIN EN 60661-2-52; Haltegriff: DIN EN 60601-2-52; EUC/93/42. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Maße sind ca. Angaben.

ABMESSUNG DES BETTES

| | |
|---|----------------|
| Eigengewicht Bett inkl. Aufrichter und Seitengitter | 250 kg |
| Gemessene Liegehöhe (ohne Matratze) vom Boden inkl. Rollen bis Oberkante Rahmen: Minimale Höhe Maximale Höhe | 38 cm 85 cm |
| Sitzhöhe (ohne Matratze) | 38 cm |
| Abstand zwischen den Seitengittern bei gerader Liegefläche | 70-100 cm |
| Bettlänge innen | 200-220 cm |
| Bettlänge außen ohne Brücke | 222-242 cm |
| Bettlänge außen mit Brücke | 235-255 cm |
| Bettbreite innen (mit Matratzenhalter) | 86-116 cm |
| Bettbreite außen (ohne Matratzenhalter) | 90-120 cm |
| Bettbreite außen | 104-135 cm |

BELASTUNGSKAPAZITÄT

| | |
|---|-------------|
| Bett: Hubkraft | max. 350 kg |
| Bett: Tragkraft | max. 500 kg |
| Rückenlehne: Hubkraft/Neigungswinkel | 150 kg/90° |
| Aufrichter (schwenkbar): Tragkraft | 120 kg |
| Haltegriff: Tragkraft | 250 kg |
| Oberschenkelauflage | 35° |
| Unterschenkelauflage/Fußteil | 40 kg |
| 2 Trendelenburgverstellungen: mittlere Lage | 14° |
| untere Lage | 22° |

STEUERUNG







| | |
|---|---------|
| Steuerungslatine IP66 | 1 Stück |
| Hubmotoren IPX 4 6000/3000N/Reset 50 (Hubtisch) | 2 Stück |
| Hubmotoren IPX 4 6000/3000N/R+F (Rücken- und Fußteil) | 2 Stück |
| Gasdruckfedern \approx 2500N | 2 Stück |
| Patientenschalter mit 3 Funktionen und Schüsselsicherung | 1 Stück |
| Pflegepersonalhandschalter mit 5 Funktionen und Schüsselsicherung (Trendelenburg/Transportstellung) | 1 Stück |

ZUBEHÖR




| | |
|--|--------|
| Brückentrapez (schwenkbar) mit Verbindungsbügel: Tragkraft | 120 kg |
| Brückenaufnahme: Gewicht | 12 kg |
| Aufrichter: Gewicht | 13 kg |

▲ Notstrombatterie: Um eine Entladung der Notstrombatterie zu vermeiden, muss das Bett bei Nichteinsatz mindestens alle 14 Tage 24 Std. an den Strom angeschlossen werden. Wenn das Bett vom Netz geht, erfolgt die Notabsenkung **automatisch** über die Notstrombatterie. **Die Notstrombatterie ersetzt das CPR.**

PERSONAL-HANDSCHALTER

-  **Taste 1:** Rückenteil Auf- und Absenkung
-  **Taste 2:** Fußteil Auf- und Absenkung
-  **Taste 3:** Auf- und Absenkung v. Rücken- und Fußteil (synchron)
-  **Taste 4:** Bett Auf- und Absenkung
-  **Taste 5:** Trendelenburg – auch zur Feinjustierung der Liegefläche
-  **Taste 6:** Bettposition wird für den Transport optimiert.

PATIENTEN-HANDSCHALTER

-  **Taste 1:** Rückenteil Auf- und Absenkung
-  **Taste 2:** Fußteil Auf- und Absenkung
-  **Taste 3:** Bett Auf- und Absenkung

▲ Sicherheit: Auf der Schalterrückseite kann die Tastenfunktion mittels eines Schlüssels gesperrt werden.

KONTAKT:

+49 (0) 4101 - 42 319
info@beliving.de
www.beliving.de

