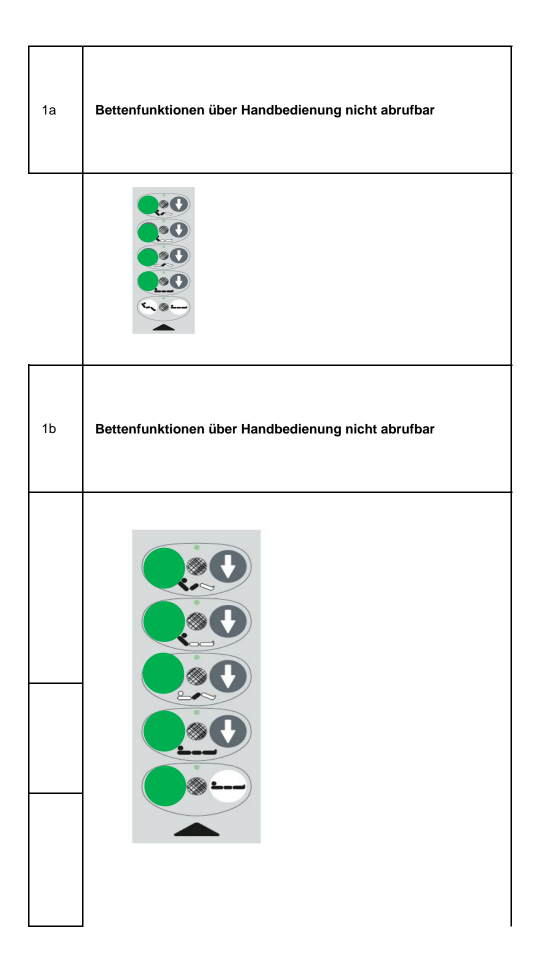
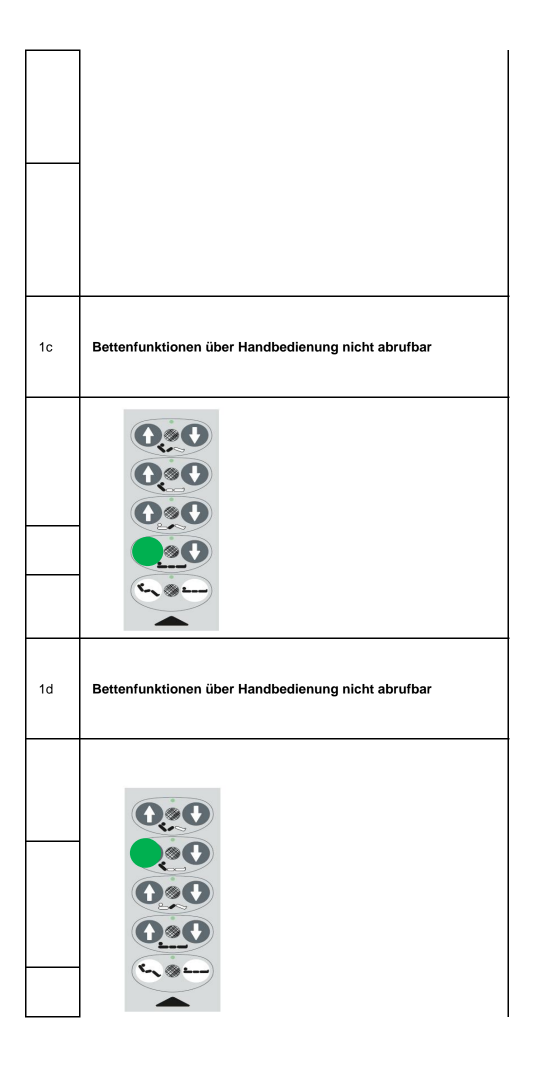
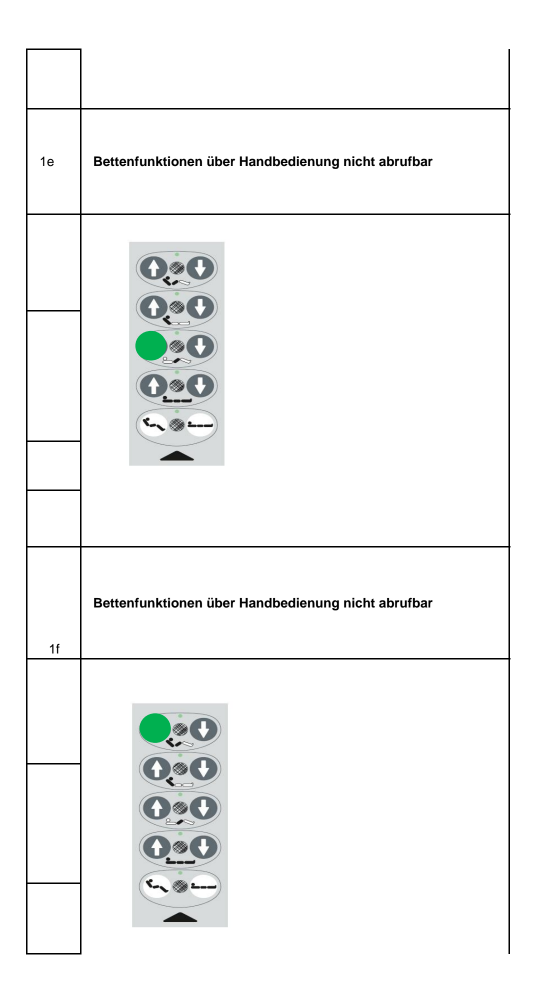
	Erstinbetriebnahme
1	Höhenantriebe 1 und 2 mit Anschlusskabel an Steuerung anschließen (Bild)
2a	Steckersitz prüfen und mit Auszugssicherungs-Clip (Bild) befestigen
2b	
3	Schaltnetzteil mit Kupplung Bett (Bild) verbinden
4	Handschalter an Steuerung (Bild) anschließen
5a	Schaltnetzteil mit Steckdose (Bild) verbinden
5b	LED-Standby leuchtet grün

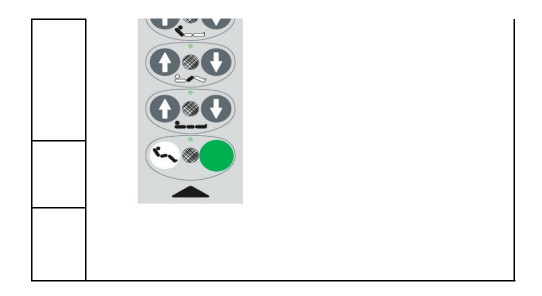
6	Höhenantriebe gleichzeitig ausfahren (s.a. Montagebeschreibung)
7	Motorseitige Aufnahme Rückenantrieb mit Gestelllasche verbinden (s.a. Montagebeschreibung)
8	Spindelseitige Aufnahme Rückenantrieb mechanisch ausziehen und mit Gestelllasche verbinden (s.a. Montagebeschreibung)
9	Rückenantrieb mit Anschlusskabel an Steuerung anschließen
10	Steckersitz prüfen und mit Auszugssicherungs-Clip (Bild) befestigen
11	Motorseitige Aufnahme Beinteilantrieb mit Gestelllasche verbinden (s.a. Montagebeschreibung)
12	Spindelseitige Aufnahme Beinteilantrieb mechanisch ausziehen und mit Gestelllasche verbinden (s.a. Montagebeschreibung)
13	Beinteilantrieb mit Anschlusskabel an Steuerung anschließen
14	Steckersitz prüfen und mit Auszugssicherungs-Clip (Bild) befestigen
15	Funktionskontrolle







1f	Bettenfunktionen über Handbedienung nicht abrufbar
1f	Bettenfunktionen über Handbedienung nicht abrufbar



Komponente	Anschluss / Funktionsabruf
Höhenantrieb kopfseitig	Steuerung Kanal 2
Höhenantrieb fusseitig	Steuerung Kanal 4
Höhenantrieb kopfseitig	Steckbuchse am Antrieb
Höhenantrieb fusseitig	Steckbuchse am Antrieb
Schaltnetzteil	Kupplung Bett
Handschalter	Steuerung Port HB
Schaltnetzteil	Steckdose
Schaltnetzteil	

Handschalter	Taste 7 (Bild 6)
Rückenantrieb	Gestell
Rückenantrieb	Gestell
Steuerung	Steuerung Kanal 1
Rückenantrieb	Steckbuchse am Antrieb
Beinteilantrieb	Gestell
Beinteilantrieb	Gestell
Steuerung	Steuerung Kanal 3
Beinteilantrieb	Steckbuchse am Antrieb

Sichtprüfung: Leuchtet LED-Standby grün?	LED leuchtet nicht!
	LED leuchtet nicht!
	LED leuchtet nicht!
	LED leuchtet nicht!
Sichtprüfung: Leuchtet LED-Standby grün?	LED leuchtet!
Funktionsprüfung: Leuchtet LED-Standby gelb bei Tastendruck auf Handbedienung?	LED leuchtet grün! Keine Funktion am Antrieb!
Funktionsprüfung: Leuchtet LED-Standby <b>gelb</b> bei Tastendruck auf Handbedienung?	LED leuchtet grün! Keine Funktion am Antrieb!
Funktionsprüfung: Leuchtet LED-Standby <b>gelb</b> bei Tastendruck auf Handbedienung?	LED leuchtet grün! Keine Funktion am Antrieb!

Funktionsprüfung: Leuchtet LED-Standby <b>gelb</b> bei Tastendruck auf Handbedienung? Hanschalterleitung auf Beschädigung prüfen!	LED leuchtet grün! Keine Funktion am Antrieb!
Funktionsprüfung: Leuchtet LED-Standby <b>gelb</b> bei Tastendruck auf Handbedienung? Sind mechanische Beschädigungen auf dem Handschalter zu erkennen?	LED leuchtet grün! Keine Funktion am Antrieb!
Funktionsprüfung:Tastendruck <b>Höhe</b> AUF	LED auf SMPS20 leuchtet <b>gelb</b> Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck <b>Höhe</b> AUF	LED auf SMPS20 leuchtet <b>gelb</b> Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck <b>Höhe</b> AUF	LED auf SMPS20 leuchtet gelb Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck <b>Höhe</b> AUF	LED auf SMPS20 leuchtet gelb Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck <b>Rücken</b> AUF	LED auf SMPS20 leuchtet <b>gelb</b> Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck <b>Rücken</b> AUF	LED auf SMPS20 leuchtet <b>gelb</b> Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck <b>Rücken</b> AUF	LED auf SMPS20 leuchtet gelb Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck Rücken AUF	LED auf SMPS20 leuchtet gelb Antrieb verfährt nicht!

Funktionsprüfung:Tastendruck Rücken AUF	LED auf SMPS20 leuchtet gelb Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck <b>Beinteil</b> AUF	LED auf SMPS20 leuchtet gelb Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck <b>Beinteil</b> AUF	LED auf SMPS20 leuchtet <b>gelb</b> Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck <b>Beinteil</b> AUF	LED auf SMPS20 leuchtet <b>gelb</b> Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck <b>Beinteil</b> AUF	LED auf SMPS20 leuchtet gelb Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck <b>Beinteil</b> AUF	LED auf SMPS20 leuchtet gelb Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck Autocontur AUF	LED auf SMPS20 leuchtet gelb Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck <b>Autocontur</b> AUF	LED auf SMPS20 leuchtet <b>gelb</b> Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck <b>Autocontur</b> AUF	LED auf SMPS20 leuchtet <b>gelb</b> Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck <b>Autocontur</b> AUF	LED auf SMPS20 leuchtet gelb Antrieb verfährt nicht!

Funktionsprüfung:Tastendruck Autocontur AUF	LED auf SMPS20 leuchtet gelb Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck Sitzposition	LED auf SMPS20 leuchtet <b>gelb</b> Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck Sitzposition und/oder Liegenposition	LED auf SMPS20 leuchtet gelb Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck Sitzposition und/oder Liegenposition	LED auf SMPS20 leuchtet <b>gelb</b> Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck Sitzposition und/oder Liegenposition	LED auf SMPS20 leuchtet <b>gelb</b> Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck Sitzposition und/oder Liegenposition	LED auf SMPS20 leuchtet gelb Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck Schlafposition	LED auf SMPS20 leuchtet <b>gelb</b> Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck Schlafposition	LED auf SMPS20 leuchtet <b>gelb</b> Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck Sitzposition und/oder Liegenposition	LED auf SMPS20 leuchtet <b>gelb</b> Antrieb verfährt nicht!

Funktionsprüfung:Tastendruck Sitzposition und/oder Liegenposition	LED auf SMPS20 leuchtet <b>gelb</b> Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck Sitzposition und/oder Liegenposition	LED auf SMPS20 leuchtet <b>gelb</b> Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck Sitzposition und/oder Liegenposition	LED auf SMPS20 leuchtet gelb Antrieb verfährt nicht!

Bemerkung		Check
Anschlussbild Steuerung	HB 4 3 2 1	
Auszugssicherungs-Clip fest einschieben und Sitz vom Stecker prüfen!		
Auszugssicherungs-Clip fest einschieben und Sitz vom Stecker prüfen!		
Bild Kupplung Bett / SMPS20 fehlt!		
Anschlussbild Steuerung	HB 4 3 2 1	
Steckdose auf festen Sitz vom SMPS-Stecker prüfen	LINAK ES	
Grüne LED = Standby System ist betriebsbereit	LHAN 22	

## **ACHTUNG:** Nur Taste Höhenverstellung AUF (s.a. Bild) betätigen wenn Beinteilund Rückenantrieb nicht mit der Steuerung verbunden sind! Anschlussbild Steuerung Auszugssicherungs-Clip fest einschieben und Sitz vom Stecker prüfen! Anschlussbild Steuerung Auszugssicherungs-Clip fest einschieben und Sitz vom Stecker prüfen! Alle Funktionen an der Handbedienung prüfen. Bei Störung nachfolgende Prüfung durchführen!

Ursache	Lösung	Check

Keine Netzversorgung	Netzversorgung herstellen	
Steckersitz lose in der Steckdose	Steckdose wechseln	
Überhitzung Netzteil	Netzteil aus Steckdose ziehen und 30 Minuten abkühlen lassen	
Netzteil defekt	Netzteil tauschen und vor Inbetriebnahme alle Versorgungsleitungen im Bett auf Beschädigung prüfen	
Steckersitz an Kupplung Bett ist lose oder nicht eingesteckt  Bild Kupplung Bett / SMPS20 fehlt!	Stecker richtig montieren	
Sitz Stecker von Handbedienung lose oder nicht eingesteckt	Stecker richtig montieren	
Funktion auf Handschalter gesperrt  Anzeige Sperrschloss Autokontur	Funktion mit Schlüssel freigeben  Sperrschlüssel	

Handschalterleitung defekt	Handschalter tauschen	
Handschalter-Gehäuse ist beschädigt!	Handschalter tauschen	
Stecker-Sitz von Kanal 2 und 4 an Steuerung locker	Stecker korrekt montieren	
Stecker-Sitz an Höhenantrieben locker	Stecker korrekt montieren	
Anschlussleitung defekt	Leitung wechseln	
Antriebe und Gestell verbogen und beschädigt	Service informieren und Bett sofort stilllegen!	
Rückenantrieb nicht an Steuerung angeschlossen	Rückenantrieb anschließen und ca. 7 Sekunden warten	
Stecker-Sitz von Kanal 3 an Steuerung locker	Stecker korrekt montieren	
Stecker-Sitz an Rückenantrieb locker	Stecker korrekt montieren	
Anschlussleitung defekt	Leitung wechseln	

Antriebe und Gestell verbogen und beschädigt	Service informieren und Bett sofort stilllegen!	
Beinteilantrieb nicht an Steuerung angeschlossen	Beinteilantrieb anschließen und ca. 7 Sekunden warten	
Stecker-Sitz von Kanal 1 an Steuerung locker  Stecker-Sitz	Stecker korrekt montieren	
Stecker-Sitz an Beinteilantrieb locker	Stecker korrekt montieren	
Anschlussleitung defekt	Leitung wechseln	
Antriebe und Gestell verbogen und beschädigt	Service informieren und Bett sofort stilllegen!	
Rückenantrieb und/oder Beinteilantrieb nicht an Steuerung angeschlossen	Rückenantrieb <u>und</u> Beinteilantrieb anschließen und ca. 7 Sekunden warten	
Stecker-Sitz von Kanal 1 und 3 an Steuerung locker	Stecker korrekt montieren	
Stecker-Sitz an Beinteilantrieb oder Rückenantrieb locker	Stecker korrekt montieren	
Anschlussleitung defekt	Leitung wechseln	

Antriebe und Gestell verbogen und beschädigt	Service informieren und Bett sofort stilllegen!	
Rückenantrieb und/oder Beinteilantrieb nicht an Steuerung angeschlossen	Rückenantrieb <u>und</u> Beinteilantrieb anschließen und ca. 7 Sekunden warten	
Stecker-Sitz von Kanal 1 oder 3 an Steuerung locker	Stecker korrekt montieren	
Stecker-Sitz an Beinteil- oder Rückenantrieb locker	Stecker korrekt montieren	
Anschlussleitung defekt	Leitung wechseln	
Antriebe und Gestell verbogen und beschädigt	Service informieren und Bett sofort stilllegen!	
Rückenantrieb und/oder Beinteilantrieb nicht an Steuerung angeschlossen	Rückenantrieb <u>und</u> Beinteilantrieb anschließen und ca. 7 Sekunden warten	
Hubantrieb nicht an Steuerung angeschlossen	Hubantrieb anschließen und <mark>Initialisierung</mark> durchführen!	
Stecker-Sitz von Kanal 1, 2, 3 oder 4 an Steuerung locker	Stecker korrekt montieren	

Stecker-Sitz an Beinteil- Rücken- oder Hubantrieb locker	Stecker korrekt montieren	
Anschlussleitung defekt	Leitung wechseln	
Antriebe und Gestell verbogen und beschädigt	Service informieren und Bett sofort stilllegen!	