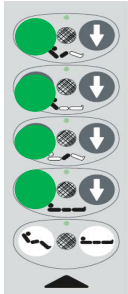


	Erstinbetriebnahme
1	Höhenantriebe 1 und 2 mit Anschlusskabel an Steuerung anschließen (Bild)
2a	Steckersitz prüfen und mit Auszugssicherungs-Clip (Bild) befestigen
2b	
3	Schaltnetzteil mit Kupplung Bett (Bild) verbinden
4	Handscharter an Steuerung (Bild) anschließen
5a	Schaltnetzteil mit Steckdose (Bild)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

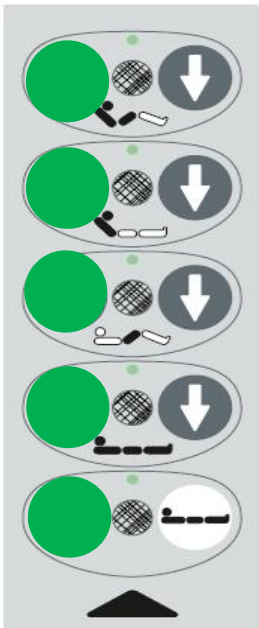
6	Höhenantriebe gleichzeitig ausfahren (s.a. Montagebeschreibung)
7	Motorseitige Aufnahme Rückentrieb mit Gestelllasche verbinden (s.a. Montagebeschreibung)
8	Spindelseitige Aufnahme Rückentrieb mechanisch ausziehen und mit Gestelllasche verbinden (s.a. Montagebeschreibung)
9	Rückentrieb mit Anschlusskabel 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

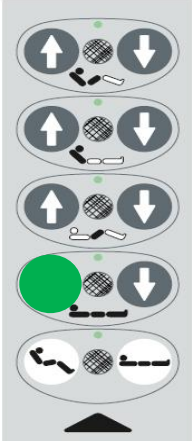
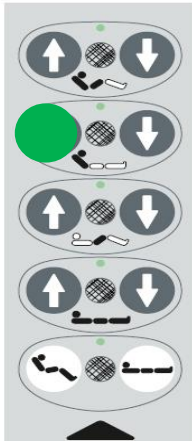
Problem

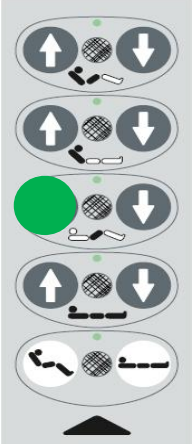
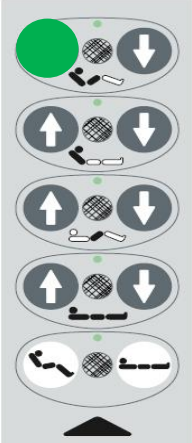
1a	Bettenfunktionen über Handbedienung nicht abrufbar
----	---

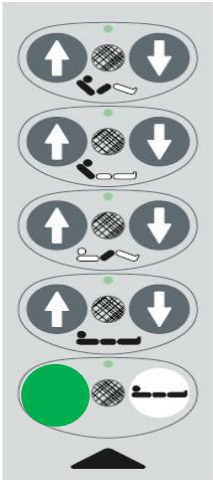
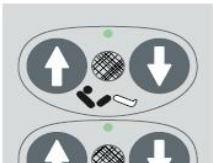


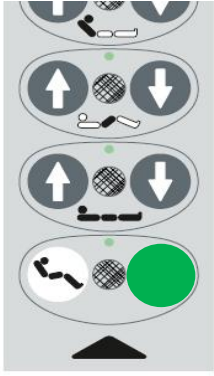
1b	Bettenfunktionen über Handbedienung nicht abrufbar
----	---



1c	<p>Bettenfunktionen über Handbedienung nicht abrufbar</p>
	
1d	<p>Bettenfunktionen über Handbedienung nicht abrufbar</p>
	

1e	<p>Bettenfunktionen über Handbedienung nicht abrufbar</p>	
		
1f		<p>Bettenfunktionen über Handbedienung nicht abrufbar</p>
		



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)
Rücken Antrieb	Gestell
Rücken Antrieb	Gestell
Steuerung	Steuerung Kanal 1
Rücken Antrieb	Steckbuchse am Antrieb
Beiteilantrieb	Gestell
Beiteilantrieb	Gestell
Steuerung	Steuerung Kanal 3
Beiteilantrieb	Steckbuchse am Antrieb

Prüfung	Ergebnis
----------------	-----------------

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

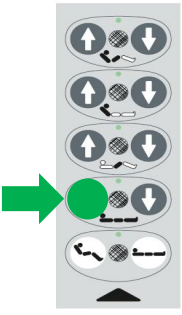
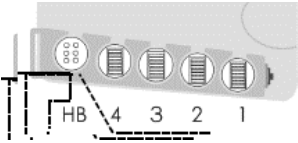
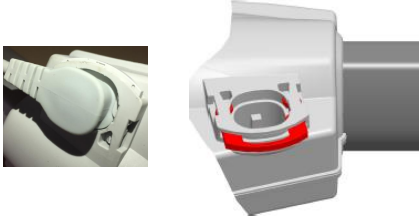
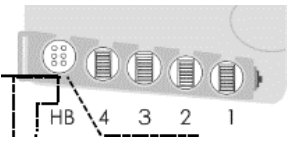
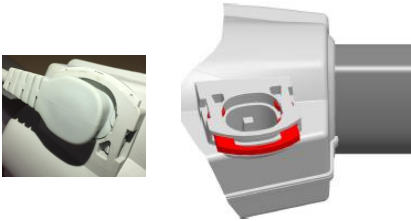
Funktionsprüfung: Leuchtet LED-Standby gelb bei Tastendruck auf Handbedienung? Hanschalterleitung auf Beschädigung prüfen!	LED leuchtet grün! Keine Funktion am Antrieb!
Funktionsprüfung: Leuchtet LED-Standby gelb bei Tastendruck auf Handbedienung? Sind mechanische Beschädigungen auf dem Handschalter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


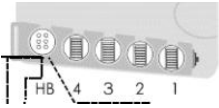
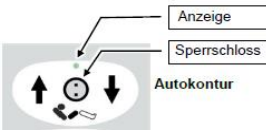
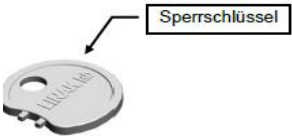
Funktionsprüfung:Tastendruck Autocontur AUF	LED auf SMPS20 leuchtet gelb Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck Sitzposition	LED auf SMPS20 leuchtet gelb Antrieb verfährt nicht!
Funktionsprüfung:Tastendruck Sitzposition und/oder Liegenposition	LED auf SMPS20 leuchtet gelb Antrieb verfährt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

Bemerkung	Check
<p>Anschlussbild Steuerung</p> 	
<p>Auszugssicherungs-Clip fest einschieben und Sitz vom Stecker prüfen!</p> 	
<p>Auszugssicherungs-Clip fest einschieben und Sitz vom Stecker prüfen!</p> 	
<p>Bild Kupplung Bett / SMPS20 fehlt!</p> 	
<p>Anschlussbild Steuerung</p> 	
<p>Steckdose auf festen Sitz vom SMPS-Stecker prüfen</p> 	
<p>Grüne LED = Standby System ist betriebsbereit</p> 	

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

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	
<p>Steckersitz an Kupplung Bett ist lose oder nicht eingesteckt</p> <div style="background-color: #4a7ebb; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">Bild Kupplung Bett / SMPS20 fehlt!</div> 	Stecker richtig montieren	
<p>Sitz Stecker von Handbedienung lose oder nicht eingesteckt</p> 	Stecker richtig montieren	
<p>Funktion auf Handschalter gesperrt</p> 	<p>Funktion mit Schlüssel freigeben</p> 	

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

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

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

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