

# Modell

# ELLA

Funktionsbeschreibungen und  
Sicherheitshinweise



## Longchair mit motorischer Relaxfunktion (RFMT)

Die motorische Variante des Longchairs ermöglicht die Verstellung von Rücken- und Sitzpolster in einer fließenden Bewegung. Über Touch-Sensoren ist die Bedienung komfortabel umsetzbar.

Durch Auslösen des Motors schiebt sich die Sitzfläche komplett in Richtung des offenen Hockerteils nach vorne und nimmt gleichzeitig das Rückenpolster bis zur nahezu vollständigen Liegeposition mit. Die dadurch entstehende Schrägstellung des Rückens kann in jeder Position angehalten und damit die individuelle Relaxposition gefunden werden.

### Bedienung per Sensorsteuerung (Touch-Sensoren)

Die Tastsensoren befinden sich am Sitzseitenboden der Sitzfläche.  
Durch Drücken des vorderen Sensors fährt die Funktion aus.  
Durch Drücken des hinteren Sensors fährt die Funktion ein.

Sensor zum Einfahren

Sensor zum Ausfahren



## **Wichtige Hinweise:**

- Die Stromleitungen müssen frei liegen und dürfen nicht knicken.
- Sorgen Sie für eine einwandfreie Verbindung aller Stromleitungen.
- Sorgen Sie für eine blockadefreie Nutzungsmöglichkeit.
- Die Funktion darf keinesfalls im beschädigten Zustand, mit beschädigter Leitung oder Stecker betrieben werden. Beschädigte Teile sind sofort von einem Fachpersonal auszutauschen.
- Bei Belastung kann es in wenigen Positionen zu einem leichten Ruckeln im Funktionsablauf kommen. Das ist konstruktionsbedingt und hat keinerlei Einfluss auf die Funktion.
- Die motorische Verstellung ist nicht für den Dauerbetrieb ausgelegt! Mehr als 5 Schaltzyklen pro Minute sollten nicht durchgeführt werden.
- Touch-Sensoren sind sehr empfindlich. Bitte warten Sie ca. 5 Sekunden bevor Sie zwischen den einzelnen Tasten wechseln. Sollten Sie zu schnell zwischen den einzelnen Tasten wechseln, kann es dazu kommen, dass die motorische Verstellung nicht reagiert.
- Elektromotorisch verstellbare Möbel sind kein Spielgerät für Kinder!
- Nicht auf die Vorderkante der ausgefahrenen Funktion setzen.
- Nie in den Mechanismus greifen. (Quetsch-/Verletzungsgefahr!)
- Bei Stromausfall lassen sich die Motoren nicht bewegen. Daher bitte keinesfalls versuchen den Mechanismus manuell zu bedienen.
- Die Elektroteile entsprechen der CE-Norm.
- **ACHTUNG! Träger von Herzschrittmachern**  
Die von uns verwendeten Niedervolt-Motoren sind nach den einschlägigen Normen und VDE-Vorschriften hergestellt. Das gilt auch für den elektrischen Antrieb. Gleichwohl sollten Träger von Herzschrittmachern Ihren Arzt oder den Lieferanten des Herzschrittmachers befragen, ob Ihr Schrittmacher störungsanfällig ist und welche Vorkehrungen getroffen werden sollten, um eine Störung zu vermeiden!

**Für Schäden, die durch Nichtbeachtung der vorstehenden Hinweise eintreten, haftet der Nutzer.**



## **Kopfteilverstellung (KTV)**

Fassen Sie mit der Hand an das Rückenkissen. Durch leichtes Bewegen nach vorne können Sie Ihr Kopfteil in verschiedene Positionen bringen. Hier spüren Sie, wie das Kopfgelenk in der jeweiligen Position einrastet. In der vordersten Stellung entriegelt sich das Kopfteil wieder und gelangt in die Ausgangsstellung zurück.



### **Wichtige Hinweise Kopfteilverstellung:**

- Sorgen Sie für eine blockadefreie Nutzungsmöglichkeit.
- Das Kopfteil dient nicht als Sitzmöglichkeit.
- Polstermöbel mit Funktionen sind kein Spielgerät für Kinder!

**Für Schäden, die durch Nichtbeachtung der vorstehenden Hinweise eintreten, haftet der Nutzer.**



## Sitztiefenverstellung (STV)

Die Sitztiefe lässt sich mittels eines Beschlags im Rücken in einer Bewegung verstellen. An der Unterseite des Rückenkissens ertasten Sie in der Mitte eine Schlaufe, welche Sie von vorne betrachtet mit beiden Händen fassen und dann nach vorne ziehen. Die Sitztiefe Ihres Sofas hat sich nun verringert. Zum Zurückstellen fassen Sie mit beiden Händen an die Unterseite des Rückens und drücken diesen nach oben und gleichzeitig nach hinten.



### Wichtige Hinweise Sitztiefenverstellung:

- Bei verringerter Sitztiefe bitten wir Sie darauf zu achten, dass Sie sich nicht in das Sofa fallen lassen. Wenn zu viel Druck auf den Rücken ausgeübt wird, kann es vorkommen, dass das Rückenkissen automatisch nach hinten in die Grundstellung geht. -> Dies stellt keinen Beanstandungsgrund dar. Es handelt sich hierbei vielmehr um eine unsachgemäße Nutzung des Anwenders.
- Bei zu starker Belastung auf den Rücken kann der Beschlag im Rücken brechen.
- Polstermöbel mit Funktionen sind kein Spielgerät für Kinder.
- Nie an den Beschlag greifen. ACHTUNG! Quetsch-/Verletzungsgefahr!

**Für Schäden, die durch Nichtbeachtung der vorstehenden Hinweise eintreten, haftet der Nutzer.**



## **Fußstütze motorisch (FS/M)**

Die Bedienung der motorischen Fußstütze erfolgt mittels Touch-Sensoren, die an der Außenseite des Sitzes angebracht sind. Die Fußstütze ist unterhalb des Sitzes montiert und hat eine Auflagefläche von ca. 55 x 30 cm. In der ausgefahrenen Position befindet sich die Fußstütze auf Sitzhöhe.



### **Bedienung per Sensorsteuerung (Touch-Sensoren)**

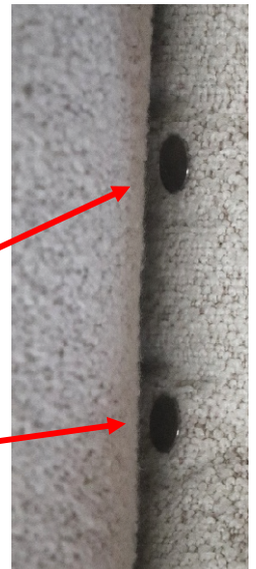
Die Tastsensoren befinden sich bei Typen mit einer Armlehne arnteilseitig und bei Typen mit zwei Armlehnen oder ohne Armlehne standardmäßig davorstehend links.

Durch Drücken des vorderen Sensors fährt die Fußstütze aus.

Durch Drücken des hinteren Sensors fährt die Fußstütze ein.

Taste zum Einfahren

Taste zum Ausfahren



## **Wichtige Hinweise Fußstütze motorisch:**

- Die Stromleitungen müssen frei liegen und dürfen nicht knicken.
- Sorgen Sie für eine einwandfreie Verbindung aller Stromleitungen.
- Sorgen Sie für eine blockadefreie Nutzungsmöglichkeit beim Ein- und Ausfahren.
- Die Funktion darf keinesfalls im beschädigten Zustand, mit beschädigter Leitung oder Stecker betrieben werden. Beschädigte Teile sind sofort von einem Fachpersonal auszutauschen.
- Bei Belastung kann es in wenigen Positionen zu einem leichten Ruckeln im Funktionsablauf kommen. Das ist konstruktionsbedingt und hat keinerlei Einfluss auf die Funktion.
- Die motorische Verstellung ist nicht für den Dauerbetrieb ausgelegt! Mehr als 5 Schaltzyklen pro Minute sollten nicht durchgeführt werden.
- Touch-Sensoren sind sehr empfindlich. Bitte warten Sie ca. 5 Sekunden bevor Sie zwischen den einzelnen Tasten wechseln. Sollten Sie zu schnell zwischen den einzelnen Tasten wechseln, kann es dazu kommen, dass die motorische Verstellung nicht reagiert.
- Elektromotorisch verstellbare Möbel sind kein Spielgerät für Kinder!
- Nicht auf die Fußstütze im ausgefahrenen Zustand setzen oder stellen.
- Nie in den Mechanismus greifen. (Quetsch-/Verletzungsgefahr!)
- Bei Stromausfall lassen sich die Motoren nicht bewegen. Daher bitte keinesfalls versuchen den Mechanismus manuell zu bedienen.
- Die Elektroteile entsprechen der CE-Norm.
- **ACHTUNG! Träger von Herzschrittmachern**  
Die von uns verwendeten Niedervolt-Motoren sind nach den einschlägigen Normen und VDE-Vorschriften hergestellt. Das gilt auch für den elektrischen Antrieb. Gleichwohl sollten Träger von Herzschrittmachern Ihren Arzt oder den Lieferanten des Herzschrittmachers befragen, ob Ihr Schrittmacher störungsanfällig ist und welche Vorkehrungen getroffen werden sollten, um eine Störung zu vermeiden!

**Für Schäden, die durch Nichtbeachtung der vorstehenden Hinweise eintreten, haftet der Nutzer.**

### **Herstellerkennzeichnung:**

Gruber Polstermöbel GmbH, Werkstr. 11-13, 96242 Sonnefeld

E-Mail: [info@gruber-polster.de](mailto:info@gruber-polster.de)