

Modell

BASTIA

Funktionsbeschreibungen und
Sicherheitshinweise



Relax-Funktion (WA/M)

Rücken, Sitz und Fußteil können mittels Motor in die gewünschte Relax- oder Liegeposition bis hin zur Herz-Waage-Position gebracht werden. Die Beschlagtechnik ist dabei nahezu wandfrei, sodass ein Abstand von nur ca. 15-20 cm zur Wand eine reibungslose Funktion gewährleistet. Über Touch-Sensoren (oder optional einen Kabelhandschalter) ist die Bedienung komfortabel umsetzbar. Mit der vorderen Taste können Sie Sitz, Rücken und Fußteil stufenlos in die gewünschte Position ausfahren. Je nach Modell und Ausstattung können Sie noch die Kopfteilverstellung bzw. Kopfstütze in die für Sie angenehmste Position einstellen. Bei ausgesuchten Modellen ist diese optional auch in motorischer Ausführung erhältlich.

1. 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



2. Bedienung per Kabelhandschalter

Der Kabelhandschalter befindet sich bei Typen mit einer Armlehne armteilseitig und bei Typen mit zwei Armlehnen oder ohne Armlehne standardmäßig davorstehend links. Durch Drücken der vorderen Taste fährt die Funktion aus. Durch Drücken der hinteren Taste fährt die Funktion ein.

Taste zum Ausfahren

Taste zum Einfahren



Wichtige Hinweise:

- Das Hineinsetzen und Aufstehen darf nur im eingefahrenen Zustand der Funktion (Grundposition) erfolgen.
- Weiterhin entspricht bei ausgefahrener Funktion (Relax oder Liege-Position) das Kippen sowie das nach vorne über die Fußstütze Beugen bzw. Rutschen keinem normalen Funktionsgebrauch.
- 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 das Fußteil bei ausgefahrener 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.



Sitzvorzug manuell (SVZ)

Durch die manuelle Sitztiefenverstellung kann man die gesamte Sitzfläche nach vorne ziehen und vergrößert damit die Sitztiefe.

ACHTUNG! Die folgenden Abbildungen stellen nicht das Modell BASTIA dar.

1. An der Vorderkante finden Sie, je nach Modell, entweder eine Griffmulde an der Unterkante der Blende oder einen Metallgriff an der Oberkante der Blende.



2. An der Vorderblende bitte mittig in die Griffmulde oder den Metallgriff fassen und dabei gleichzeitig nach oben und vorne ziehen. Im ausgezogenen Zustand können Sie dann eine komplette Liegefläche nutzen, welche mit dem von Ihnen gewählten Sitzkomfort ausgestattet ist.



3. Zurück in die Grundstellung kommen Sie, indem Sie die Griffmulde oder den Metallgriff fassen und dann den Sitz gleichzeitig nach oben und nach hinten schieben.



ACHTUNG! Die Armlehne ist beim Modell BASTIA nicht abklappbar.

Wichtige Hinweise:

- Sorgen Sie für eine blockadefreie Nutzungsmöglichkeit beim Ein- und Ausfahren.
- Funktions-Möbel sind kein Spielgerät für Kinder!
- Nicht auf die Vorderkante der ausgefahrenen Funktion setzen.
- Es gibt keine Zwischenposition: Entweder den SVZ komplett bis in die Endstellung ausfahren oder geschlossen lassen.
- Nie in den Mechanismus greifen. (Quetsch-/Verletzungsgefahr!)

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



Sitzvorzug motorisch (SVZ/M)

Durch das Betätigen der Funktion fährt die gesamte Sitzfläche nach vorne und vergrößert damit die Sitztiefe. Mit der motorischen Ausführung kann das Sofa in jeder gewünschten Sitztiefenposition positioniert werden.

1. 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.

Taste zum Einfahren

Taste zum Ausfahren



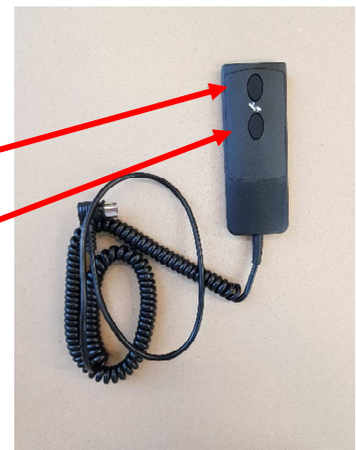
2. Bedienung per Kabelhandschalter

Der Kabelhandschalter befindet sich bei Typen mit einer Armlehne armteilseitig und bei Typen mit zwei Armlehnen oder ohne Armlehne standardmäßig davorstehend links.

Durch Drücken der vorderen Taste fährt die Funktion aus.
Durch Drücken der hinteren Taste fährt die Funktion ein.

Taste zum Ausfahren

Taste zum Einfahren



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.

Longchair mit motorischer Relaxfunktion (RFMT)

Die motorische Variante des Longchairs ermöglicht die Verstellung von Rücken- und Sitzpolster in einer fließenden Bewegung. Über Touch-Sensoren oder optional einen Kabelhandschalter 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.

1. 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

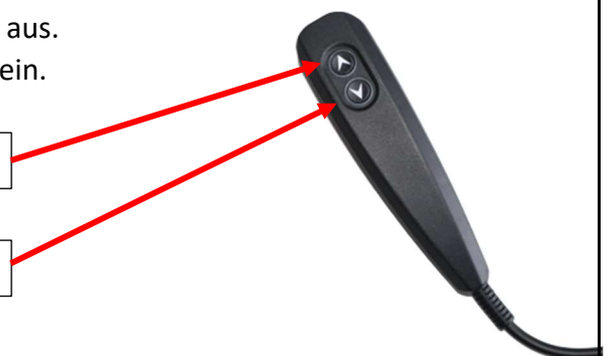


2. Bedienung per Kabelhandschalter

Der Kabelhandschalter befindet sich armteilseitig. Durch Drücken der vorderen Taste fährt die Funktion aus. Durch Drücken der hinteren Taste fährt die Funktion ein.

Taste zum Ausfahren

Taste zum Einfahren



Wichtige Hinweise:

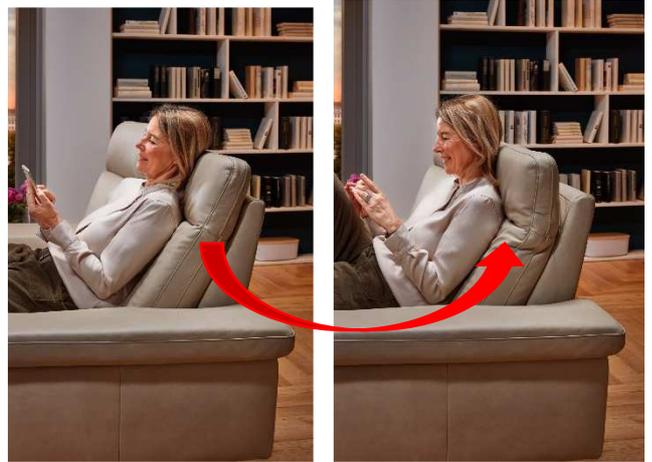
- Die Stromleitungen müssen frei liegen und dürfen nicht knicken.
- Sorgen Sie für eine einwandfreie Verbindung aller Stromleitungen.
- Sorgen Sie für eine blockadefreie Nutzungsmöglichkeit.
- Die Funktion darf keinesfalls im beschädigten Zustand, mit beschädigter Leitung oder Stecker betrieben werden. 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.



ACHTUNG! Diese Abbildungen stellen nicht das Modell BASTIA dar.

Wichtige Hinweise:

- 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.



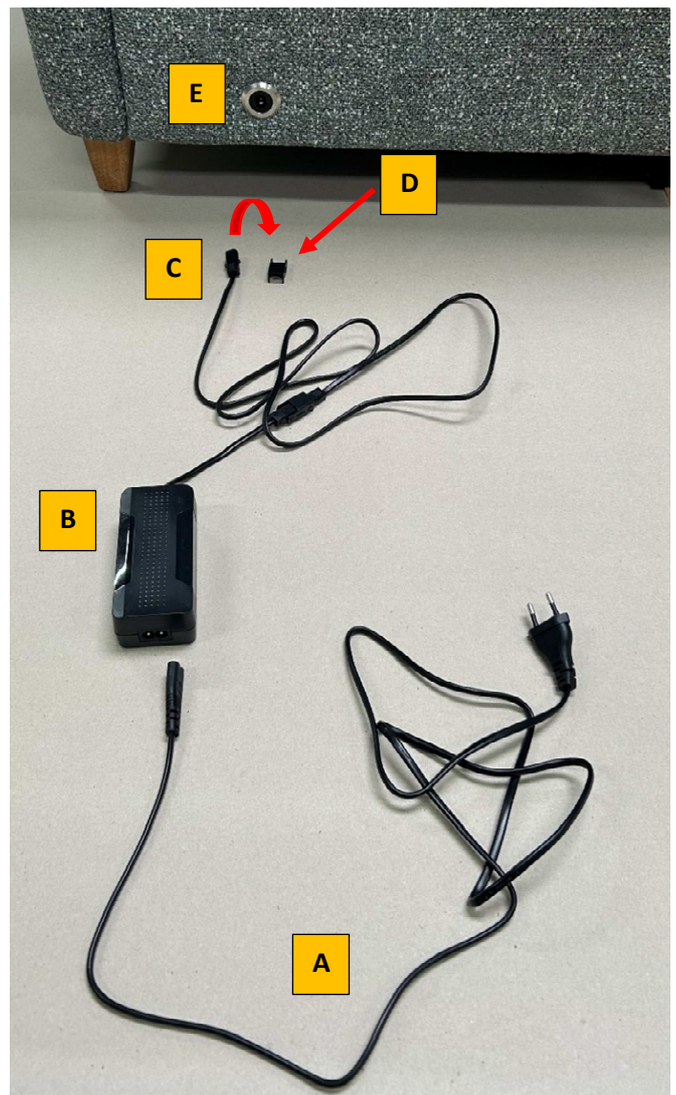
Akku

Bei Typen mit motorischer Relaxfunktion oder motorischer Sitztiefenverstellung kann optional ein Akku eingebaut werden. Bei diesen Typen befindet sich hinten am Rücken eine kleine Ladebuchse zum Einstecken des Netzsteckers



Laden des Akkus

1. Ist der Akku leer, so gibt dieser einen Hinweis ab und die Leistung wird geringer.
2. Verbinden Sie den Netzstecker (A) mit dem Trafo (B).
3. Trennen Sie den Verbindungsclipp (D) vom Netzkabel (C).
4. Stecken Sie das Netzkabel (C) in die Ladebuchse (E).
5. Stecken Sie den Netzstecker (A) in die Steckdose.
6. Die LED-Anzeige am Trafo (B) blinkt abwechselnd rot und grün, wenn dieser mit Strom versorgt wird.
7. Sobald der Akku aufgeladen ist, leuchtet die LED-Anzeige des Trafos (B) permanent grün.



Wichtige Hinweise:

- Zum Aufladen des Akkus dürfen nur die mitgelieferten Originalteile verwendet werden.
- 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.
- Nicht in die Ladebuchse fassen! (Stromschlaggefahr!)
- Um die Lebenszeit des Akkus nicht zu verkürzen, bitten wir Sie die motorische Funktion während des Ladevorgangs nicht zu nutzen.
- Bei leerem Akku bewegt sich die Funktion nicht.
- Die Elektroteile entsprechen der CE-Norm.
- Elektromotorisch verstellbare Möbel sind kein Spielgerät für Kinder!
- **ACHTUNG! Träger von Herzschrittmachern**

Die von uns verwendeten Niedervolt-Motoren sind nach den einschlägigen Normen und VDE-Vorschriften hergestellt. Das gilt auch für den elektronischen 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.

Hocker mit Klappfunktion und Stauraum



Wangenhocker mit Klappfunktion und Stauraum (WHO/KF)

Der Wangenhocker eignet sich ideal zum Verstauen von z.B. Decken, Kissen, Zeitschriften uvm., und passt gleichzeitig auch noch perfekt zu Ihrer Polstergarnitur. Um das Stauraumfach zu öffnen, ziehen Sie die Sitzfläche des Hockers nach oben in die gewünschte Position. Um den Hocker wieder zu schließen, drücken Sie die Sitzfläche einfach wieder nach unten in die Ausgangsposition.

Wichtige Hinweise:

- Der Hocker darf im geöffneten Zustand nicht als Sitzgelegenheit genutzt werden.
- Die Bodenplatte des Stauraums ist bis ca. 5 kg belastbar.
- Bitte nicht in den Stauraum treten!
- Polstermöbel mit Funktionen sind kein Spielgerät für Kinder.
- Nie in den Mechanismus greifen. ACHTUNG! Quetsch-/Verletzungsgefahr!

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