Bedienungsanleitung

Atlanta C

Originalbedienungsanleitung DE 08/11/2024

Inhaltsverzeichnis

Zu Ihrer eigenen Sicherheit	1
Allgemeine Hinweise	1
Bestimmungsgemäße Verwendung	1
Warnhinweisgestaltung und Zeichenerklärung	1
Allgemeine Gefährdungen	2
Mechanische Gefährdungen	2
Elektrische Gefährdungen	2
Produktübersicht	3
Lattenrost einlegen	4
Lattenrostfunktionen	5
Kopfteilverstellung	6
Fußteilverstellung	8
Kopf-/Fußteilverstellung motorisch	9
Stauraumfunktion	
Nackenrasthochsteller	12
Schulterabsenkung	14
Härteverstellung	14
Fehlerbehebung	16
Störungsabhilfetabelle	16
Notabsenkung bei Stromausfall	17
Easy Move Notabsenkung bei Stromausfall	17
Materialeigenschaften und Pflege	18
Holz	18
Beschläge und Technik	18
Technische Daten	19
GM TWINMOT	19
Motor Easy Move	19
Produktinformationen und Entsorgungshinweise	21
Entsorgungshinweise	21
EG-Konformitätserklärung CE	23

Zu Ihrer eigenen Sicherheit

Allgemeine Hinweise

Beachten Sie folgenden Grundsatz: Erst diese Anleitung lesen, dann das Möbel verwenden. Bei einer Weitergabe des Produktes an Dritte auf diese Anleitung verweisen.

Bei dieser Bedienungsanleitung handelt es sich um eine Gesamtbedienungsanleitung und bezieht sich auf Lattenroste der folgenden Typen:

- KF, KFS, KFSG, KFX
- · MO, MOS
- NV, NVS, NVX

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Lattenrost ist wie folgt beschrieben zu verwenden:

- · Als Unterfederung für Matratzen in einem geeignetem Bettgestell.
- · Zum Liegen und Sitzen, wenn eine Matratze auf dem Lattenrost liegt.
- · In trockenen Innenräumen.
- Maximale Belastbarkeit bei einer gleichmäßigen Verteilung des Gewichts:
 - Ohne rahmenüberragende Kautschukkappen: 90kg.
 - · Mit rahmenüberragende Kautschukkappen: 120kg.
 - Schwergewichtslattenrost: 150kg.

Der Lattenrost ist für folgende Verwendung nicht geeignet:

- · gewerblicher Bereich
- · heben von Lasten
- · medizinische Verwendung
- · Aufstiegshilfe, Turn- und Spielgerät

Jede weitere hier nicht genannte Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder Personenschäden führen.

Warnhinweisgestaltung und Zeichenerklärung

Besondere Gefahren bei der Handhabung sind in der Anleitung wie folgt dargestellt:

Ein Warnhinweis ist ggf. eingeklappt dargestellt. Durch Klicken auf den Warnhinweis erhalten Sie die vollständige Information. Die Signalwörter "WARNUNG" oder "VORSICHT" signalisieren die mögliche Schwere der Gefahr:



WARNUNG!

"Gefährliche Situation, die schwere Verletzungen oder den Tod nach sich ziehen kann, wenn sie nicht vermieden wird!"

"Liste mit Handlungsanweisungen, um der Gefahr zu Entkommen"



VORSICHT!

"Gefährliche Situation, die leichte Verletzungen nach sich ziehen kann, wenn sie nicht vermieden wird!"

"Liste mit Handlungsanweisungen, um der Gefahr zu Entkommen"



HINWEIS!

Schädliche Situation, die zu einem Sachschaden am Produkt oder der Umgebung führen kann, wenn sie nicht vermieden wird!



INFO

Informationen und Hinweise zu Ihrem Produkt.

Allgemeine Gefährdungen

- Es besteht Verletzungsgefahr für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten sowie Mangel an Erfahrung und Wissen. Lasse Sie diese Personen nicht unbeaufsichtigt an das Möbel.
- Durch das Gewicht des Möbels sind Quetschungen und Verhebungen möglich. Bei allen Vorhaben ist die Größe und das Gewicht zu berücksichtigen.
- · Bei Benutzung des Möbels auf andere Personen (vor allem Kinder) achten.

Mechanische Gefährdungen

- Beschläge während der Ausführung der Möbelfunktion nicht anfassen.
- · Nicht in den Verstellbereich der Möbelfunktion greifen.
- Nicht auf aufgerichtete oder ausgeklappte Möbelfunktionen setzen.

Elektrische Gefährdungen

Ist das Möbel mit elektrischen Funktionen ausgestattet, sind folgende allgemeine Regeln zur Sicherheit zu beachten:



WARNUNG!

Stromschlaggefahr durch elektrische Bauteile!

- Arbeiten an elektrischen Bauteilen dürfen nur im stromlosen Zustand erfolgen.
- Arbeiten an elektrischen Bauteilen dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- · Elektrische Bauteile nicht mit feuchten Händen anfassen.
- Beschädigte elektrische Bauteile nicht anfassen, sondern sofort vom Stromnetz trennen.
- Feuchte elektrische Bauteile nicht an das Stromnetz anschließen.
- · Kabeln nicht knicken oder über scharfe Kanten ziehen.
- Das Möbel nur an Haushaltssteckdosen (230 V AC) anschließen.
- · Bei Gewitter Netzstecker ziehen.
- Jede Art der Überlastung und Blockade vermeiden.
- · Option Akku: Komplettentladung vermeiden.

Produktübersicht



INFO

In der vorliegenden Bedienungsleitung werden Produktvarianten und Zubehör beschrieben. Bitte entnehmen Sie Ihre Produktvariante und Zubehör dem Bestell- bzw. Lieferschein.

Diese Bedienungsanleitung bezieht sich auf Lattenroste der folgenden Typen:

- KF, KFS, KFSG, KFX
- MO, MOS
- NV, NVS, NVX

Lattenrost einlegen



WARNUNG!

Erstickungs- und Stolpergefahr durch herumliegendes Verpackungsmaterial.

- · Verpackungsmaterial nicht liegen lassen.
- Nicht benötigtes Verpackungsmaterial entsorgen.
- Kinder nicht mit Verpackungsmaterial spielen lassen. Kinder können Teile des Verpackungsmaterials verschlucken oder einatmen.
- 1. Packen Sie den Lattenrost aus.
- 2. Heben Sie den Lattenrost am Gestellrahmen an und legen Sie ihn waagrecht auf die Auflagewinkel bzw. Auflageleisten.

Lattenrostfunktionen



WARNUNG!

Quetschgefahr bei Möbel mit verstellbaren Funktionen!

• Nicht in Scharniere oder Beschläge greifen.



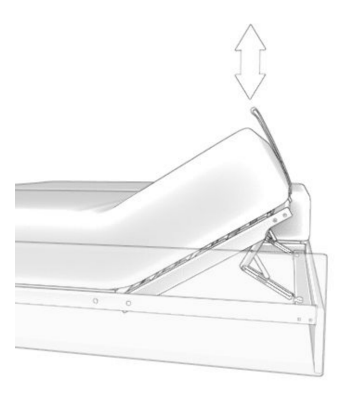
INFO

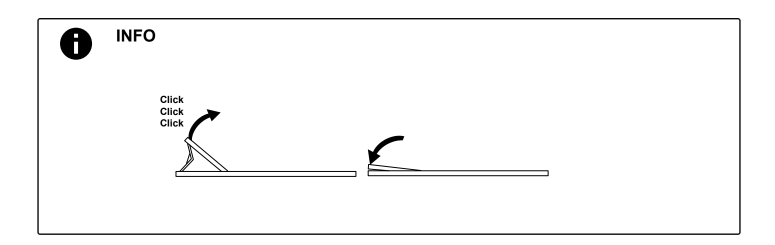
In der vorliegenden Bedienungsleitung werden Produktvarianten und Zubehör beschrieben. Bitte entnehmen Sie Ihre Produktvariante und Zubehör dem Bestell- bzw. Lieferschein.

Kopfteilverstellung

Symbolbild: Lattenrost mit Kopfteilverstellung

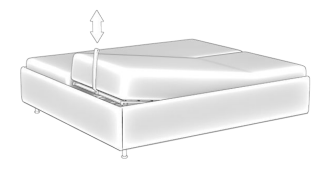


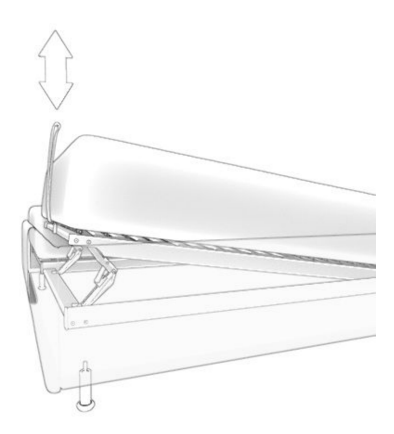




Fußteilverstellung

Symbolbild: Lattenrost mit Fußteilverstellung



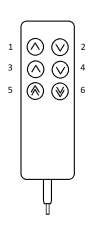


Kopf-/Fußteilverstellung motorisch

Symbolbild: Kopf-und Fußteilverstellung mit EasyMove.

Verwenden Sie die Tasten der Kabelfernbedienung wie abgebildet um die Kopf-/Fußteilverstellung auszuführen.



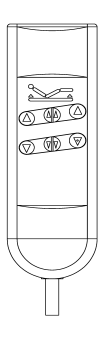


- Kopfteil auf
- Kopfteil ab
- Fußteil auf
- 4. Fußteil ab
- 5. Kopfund Fußteil auf
- 6. Kopfund Fußteil ab

Symbolbild: Kopf-und Fußteilverstellung mit GM TWINMOT.

Verwenden Sie die Tasten der Kabelfernbedienung wie abgebildet um die Kopf-/Fußteilverstellung auszuführen.





Stauraumfunktion

Symbolbild: Lattenrost mit Stauraumfunktion und fußseitigem Beschlag





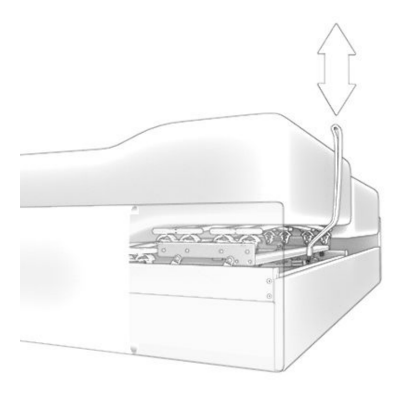
Symbolbild: Lattenrost mit Stauraumfunktion und seitlichem Beschlag





Nackenrasthochsteller

Symbolbild: Lattenrost mit Nackenrasthochsteller

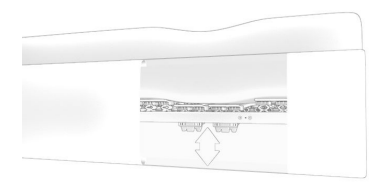






Schulterabsenkung

Symbolbild: Lattenrost mit Schulterabsenkung





Härteverstellung

Der folgende Abschnitt dient zur Orientierung um Ihren Lattenrost an Ihre Bedürfnisse anzupassen.

Während ein Seitenschläfer zum Beispiel eine weiche Schulterzone benötigt, um in diesem Bereich tief genug einzusinken, braucht ein Bauchschläfer eine stärkere Stützfunktion, damit die Wirbelsäule in Bauchlage nicht durchhängt. Zu diesem Zweck besitzt Ihr Lattenrost im Becken, Lenden und Schulterbereich Verstellschieber zur individuellen Anpassung der Liegehärte.

weicher

Lattenroste mit O-Schieber: Schiebt man die Verstellschieber nach außen werden die Doppelleisten fester. Je weiter man die Verstellschieber in die Mitte aufeinander zu schiebt, desto weicher und nachgiebiger wird die Doppelleiste.

härter weicher

Lattenrost mit T-Schieber: Schiebt man die Verstellschieber in die Mitte aufeinander zu wird die Leiste härter. Je weiter die Verstellschieber nach außen verschoben werden, desto weicher und nachgiebiger wird die Leiste.

härter weicher

Lattenrost mit Tellerfederelemente: Dreht man die Verstellschraube wie in der Abbildung dargestellt lässt sich die Liegehärte des Lattenrosts ändern.





härter



INFO

Beachten Sie die Aufkleber auf Ihrem Produkt.

Fehlerbehebung

Einfache Fehler- und Störungsbehebung können oftmals mit Hilfe der Störungsabhilfetabelle gelöst werden.



INFO

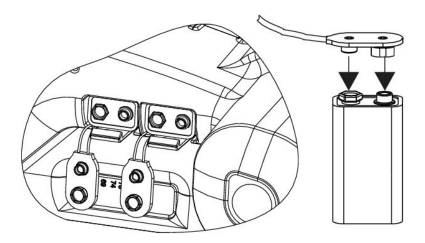
Ist das Problem nicht wie nachfolgend beschrieben zu beheben, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Störungsabhilfetabelle

Die folgende Tabelle bietet Hilfen bei der Behebung von Funktionsstörungen:

Problem	mögliche Ursache	Lösung
Kopf-/Fußteilverstellung funktioniert nicht	keine Netzspannung	Netzverbindung herstellen
	Blockade der Verstellung	blockierende Gegenstände entfernen
	Antriebsystem hat wegen Überhitzung vorübergehend abgeschaltet	Netzverbindung trennen. Antriebsystem ca. 30 min. abkühlen lassen. Netzverbindung wiederherstellen.
	Antriebsystem defekt	Fachhändler oder Hersteller kontaktieren
Funk- oder Kabelfernbedienung/ Antriebsystem funktioniert nicht	Kabelfernbedienungs-/ Empfängerkabel nicht eingesteckt	Steckverbindung prüfen
	Fernbedienung oder Antriebsystem defekt	Fachhändler oder Hersteller kontaktieren
	Funkfernbedienung und Antriebsystem nicht angelernt	Funkfernbedienung anlernen
Antriebe laufen bei Tastendruck nur kurz	max. Belastung überschritten	Belastung reduzieren
an	Kopf-/Fußteilverstellung stößt auf Hindernis	Hindernis beseitigen
	Entfernung Funkfernbedienung zu Antriebsystem zu weit	Entfernung verringern
Antriebe laufen nur in einer Richtung	Fernbedienung oder Antrieb defekt	Fachhändler oder Hersteller kontaktieren
Befehle der Funk- oder Kabelfernbedienung werden falsch ausgeführt	interne Motorstecker vertauscht	Fachhändler oder Hersteller kontaktieren
Kopf-/Fußteilverstellung funktioniert nicht. Funkfernbedienung gibt ein Signalton von sich. (Modell Super Luxus)	Kindersicherung aktiv	Kindersicherung deaktivieren

Notabsenkung bei Stromausfall



- 1. Batterieclip auf die 9 V Batterie stecken.
- 2. Jetzt die Tasten zum Absenken der Kopf-/Fußteilverstellung auf der Funkfernbedienung oder Kabelfernbedienung drücken.



INFO

Die Batterie ist im regulären Lieferumfang nicht enthalten. Die Batterie dient ausschließlich zur einmaligen Betätigung der Rückstellfunktion und ist danach zu entsorgen.

Easy Move Notabsenkung bei Stromausfall



- 1. Matratze und die über dem Motor liegenden Federleisten entfernen.
- 2. Kopf-/Fußteilverstellung vom Motor entkoppeln (roten Hebel nach oben klappen).
- 3. Bei gezogenem Hebel die Kopf-/Fußteilverstellung in die Liegeposition drücken.

Das manuelle Absenken der Kopf-/Fußteilverstellung kann nur bei entsprechend hohem Kraftaufwand durchgeführt werden.

Wiederinbetriebnahme nach einer Notabsenkung

- 1. Roten Hebel umklappen.
- 2. Federleisten wieder einsetzen.

Die Kopf-/Fußteilverstellung kann anschließend wieder normal verfahren werden.

Materialeigenschaften und Pflege

Holz

Holz ist ein natürlich gewachsener Rohstoff. Eine absolute Farb- und Strukturgleichheit (z.B. zwischen Planungsmuster und Lieferung) kann daher nicht garantiert werden. Feuchtigkeit wird aus der Umgebung aufgenommen und abgegeben. Vermeiden Sie daher ein starkes Auf- und Absteigen der Luftfeuchtigkeit, um ein Öffnen der Leimfugen oder Rissbildung zu verhindern.

Reinigung/ Pflege

Das Möbel einmal pro Woche mit einem weichen nebelfeuchten Tuch (Baumwoll- oder Mikrofaser) reinigen.

Beschläge und Technik



WARNUNG!

Quetsch- und Stromschlaggefahr bei der Reinigung des Möbels!

Quetschgefahr durch bewegliche Teile.

Stromschlaggefahr durch feuchte oder beschädigte elektrische Bauteile.

- Das Möbel vor der Reinigung vom Stromnetz trennen.
- · Beschädigte elektrische Bauteile nicht an das Stromnetz anschließen.
- · Elektrische Bauteile müssen trocken sein.

Reinigung/ Pflege

- Überprüfen Sie regelmäßig die Metallbeschläge auf ihre Sauberkeit und entfernen Sie wenn nötig den entstandenen Metallabrieb durch Saugen und Wischen.
- · Beschläge und elektrische Bauteile mit einem trockenen und sauberen Baumwolltuch abwischen.

Technische Daten



HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Alle Elektrokomponenten sind für die Verwendung in trockenen Räumen im privaten Bereich konzipiert!

GM TWINMOT

Modell T2-PLUS-H

Druckkraft	max. 4500 N
Netzanschluss (AC)	100-240 V 50/60 Hz, 2A
Input	24 V DC
Schutzklasse	II
Einschaltdauer	2 min ON/ 18 min OFF

Typenschild



Motor Easy Move

Druckkraft	max. 4500 N
Netzanschluss (AC)	100-240 V 50/60 Hz, 3A

Input	24 V DC
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20
Einschaltdauer	2 min ON/ 10 min OFF

Typenschild



Produktinformationen und Entsorgungshinweise



HINWEIS

Eine umfassende Produktinformation finden Sie hier:

https://www.ada.at/moebel/



HINWEIS

Zertifikate und Erklärungen finden Sie hier:

Zertifikate und Erklärungen

Entsorgungshinweise



NICHT IN DEN RESTMÜLL

Kaputte Elektrogeräte nicht in den Restmüll entsorgen! Kaputte Elektrogeräte können kostenlos an den dafür vorgesehenen Sammelstellen abgegeben oder bei Kauf eines neuen Gerätes direkt an der Verkaufsstelle zurückgeben werden.

Nur bei fachgerechter Entsorgung können gefährliche und klimaschädliche Bauteile und Substanzen aus Elektroaltgeräten ohne Schaden für Mensch und Umwelt abgetrennt und entsorgt und die wertvollen Rohstoffe wiedergewonnen werden.



BATTERIEN UND AKKUS ENTFERNEN

Entfernen Sie vor der Rückgabe Batterien, Akkus und Altlampen aus Ihrem Elektrogerät, sofern dies ohne Zerstörung des Elektrogerätes möglich ist! Batterien und Akkus können an Sammelstellen und überall dort, wo sie verkauft werden, kostenlos abgegeben werden.

Kleben Sie freiliegende Batteriepole mit Isolierband oder ähnlichem ab, um Kurzschlüsse zu vermeiden!



DATEN LÖSCHEN

Löschen Sie vor der Entsorgung persönliche Daten in oder von Ihrem Elektrogerät.



SYMBOLERKLÄRUNG



Diese Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als unsortierter Abfall entsorgt werden darf, sondern zur Wiederverwendung und Verwertung an getrennte Sammelstellen abgegeben werden muss.

WEEE-Registrierungsnummer / Melderegisternummer im BattG				
Name	ADA Möbelfabrik GmbH	ADA Hungária Bútorgyár Kft.	ADA fabrica de mobila s.r.l.	Rákóczi u. 154.H-9900 Körmend
Adresse	Baierdorf- Umgebung 61A-8184 Anger	Rákóczi u. 154.H-9900 Körmend	Str. Josif Vulcan Nr. 31RO-415500 Salonta	Rákóczi u. 154.H-9900 Körmend
E-Mail	office.anger@ada. at	office.kormend@a da.at	office.salonta@ad a.at	office.nova@ada.a t
WEEE-RegNr. DE	16746870	36772439	60284430	55074751
Melderegisternum mer im BattG:	21008309	21008308	21008307	21008310

EG-Konformitätserklärung ^{(€}

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang II 1.A

Der Hersteller:

ADA Nova Kft.

H-8948 Nova

Ungarn

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt allen Bestimmungen der angewandten Rechtsvorschriften zum Zeitpunkt der Erklärung - einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen - entsprechen. Diese Erklärung bezieht sich nur auf die Maschine in dem Zustand, indem sie in Verkehr gebracht wurde. Vom Endnutzer nachträglich angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt.

Modell: Atlanta C Typ: MO, KF

Beschreibung: Lattenrost mit Kopf-/Fußteilverstellung

Beschreibung: Lattenrost mit motorischer Kopf-/Fußteilverstellung

Folgende Rechtsvorschriften wurden angewandt:

Maschinenrichtlinie EMV-Richtlinie Richtlinie 2015/863/EU zur Änderung von Anhang II

2006/42/EG 2014/30/EU der Richtlinie 2011/65/EU

Folgende harmonisierte Normen wurden zur sachgerechten Umsetzung der Richtlinien herangezogen:

EN 1725:1998 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013

EN ISO 12100:2010 EN 62233:2008-11 EN 55014-2:1997/A1:2001/A2:2008 EN 55014-1:2018 EN IEC 63000:2018 EN 60335-1:2012+A1:2014+A13:2017

Ort: Nova

Datum: 01.09.2019

Labo

Tamás Lendvai

(Geschäftsführer)

June

Ferenc Szabo

(Geschäftsführer)

2	1
_	4