Bedienungsanleitung

SAVIN

2024-08-15



SEHR GEEHRTE KUNDIN, SEHR GEEHRTER KUNDE,

Wir freuen uns, dass Sie sich für dieses Qualitätsprodukt entschieden haben.

Ihr Polstermöbel wurde von qualifizierten Handwerkern mit größter Sorgfalt und nach den höchsten Qualitätsstandards gefertigt. Fortschrittliche und umweltgerechte Produktionstechniken bürgen für die gute Qualität dieses Möbelstückes. Unsere Möbel werden nach internationalen Qualitätskriterien und Normen hergestellt. Jedes Möbelstück wird vor der Auslieferung von eigenen, hoch qualifizierten Fachleuten auf dessen Gebrauchstüchtigkeit und Verarbeitung geprüft.

Jedes im Handel erhältliche "DGM-Möbelstück" wurde von einem unabhängigen Institut unter Laborbedingungen von Kopf bis Fuß auf verschiedene Prüfkriterien hin getestet. Neben der Sicherheit wurde hierbei vor allem die Stabilität, Verarbeitung und Funktionalität von den Möbelstücken geprüft.

Das Qualitätssiegel "Goldenes M" ist das einzige in Deutschland offiziell anerkannte Gütezeichen für Möbel und gilt europaweit als der strengste Nachweis für Möbelgualität und Möbelsicherheit.



Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Qualitätsprodukt!

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.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Möbel ist ausschließlich zum Sitzen und Liegen in privaten Innenräumen vorgesehen.

Das Möbel ist für folgende Verwendung nicht geeignet:

- dauerhafter Schlafplatz
- · gewerblicher Bereich

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"

A 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

Diese Bedienungsanleitung kann Funktionen beschreiben, die Ihr Möbel nicht besitzt.

INFO

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

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Die max. Belastbarkeit beträgt pro Sitzeinheit 120 kg. Eine übermäßige Belastung kann zum Defekt der Funktion führen.

Relaxfunktion manuell
Relaxfunktion - motorisch
Kopfteilverstellung
motorischer Lifter-Funktion

INFORMATIONEN ZU TRANSPORT UND AUFBAU

Bei Transport und Aufbau des Möbels sind folgende Warnhinweise zu beachten:

▲ WARNUNG!

Quetsch-/Erstickungs- und Stolpergefahr bei Transport und Aufbau des Möbels!

Quetschgefahr durch bewegliche Teile.

Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial.

Stolpergefahr durch Verpackungsmaterial.

- Beim Abstellen und Aufbau des Möbels auf Gliedmaßen unter und zwischen den Elementen achten.
- Verpackungsmaterial nicht liegen lassen.
- Nicht benötigtes Verpackungsmaterial entsorgen.
- Kinder nicht mit Verpackungsmaterial spielen lassen. Kinder können Teile des Verpackungsmaterials verschlucken oder einatmen.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr bei Transport und Aufbau!

- Es werden mindestens zwei Personen für Transport, Montage und Demontage benötigt.
- Das Möbel nur mit entsprechenden Schutzmaßnahmen (Verpackung) transportieren.
- Das Möbel nur am unteren Gestellrahmen bzw. der markierten Stellkanten anheben, transportieren und abstellen.
- Zum Öffnen der Verpackung keine scharfen Gegenstände wie z.B. ein Cuttermesser verwenden.
- Schutzverpackungen oder Transportsicherungen erst am endgültigen Aufstellort entfernen.
- Garnitur nur im losen Zustand bewegen.
- Das Möbel auf eine gerade Oberfläche stellen. Unebenheiten wie z.B. Teppiche und schiefe Böden müssen mit geeigneten Hilfsmitteln wie Filzgleiter oder Unterlegscheiben ausgeglichen werden.
- Ca. 50 cm Abstand zu Wänden, Wärmequellen und anderen Hindernissen halten um:
 - Beschädigungen zu vermeiden.
 - Das Blockieren von Funktionen zu vermeiden.
 - Schimmelbildung zu vermeiden (Außenwände).
- Möbel nicht schieben:
 - Die Elementverbinder können sich lockern.
 - Die Füße können sich verbiegen oder brechen.

INFO

Informationen zum Transport und Aufbau des Möbels

 Polstermöbel können sich durch den Transport verformen. Verformungen in der Polsterung mit der Hand ausstreichen und ausklopfen.

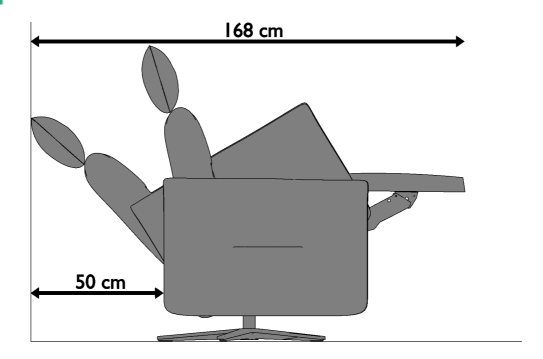
Auswahl des Standortes

• HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Ca. 50 cm Abstand zu Wänden, Wärmequellen und anderen Hindernissen halten um:

- Beschädigungen zu vermeiden.
- Schimmelbildung zu vermeiden (Außenwände).



INBETRIEBNAHME

Für Möbel mit elektrischen Funktionen

▲ WARNUNG!

Quetsch- und Stromschlaggefahr bei der Inbetriebnahme des Möbels!

Quetschgefahr durch bewegliche Teile.

Stromschlaggefahr durch feuchte oder beschädigte elektrische Bauteile.

- Nicht in Scharniere oder Beschläge greifen.
- Arbeiten an elektrischen Bauteilen dürfen nur im stromlosen Zustand erfolgen.
- Beschädigte elektrische Bauteile nicht an das Stromnetz anschließen.
- Elektrische Bauteile müssen trocken sein.

• HINWEIS!

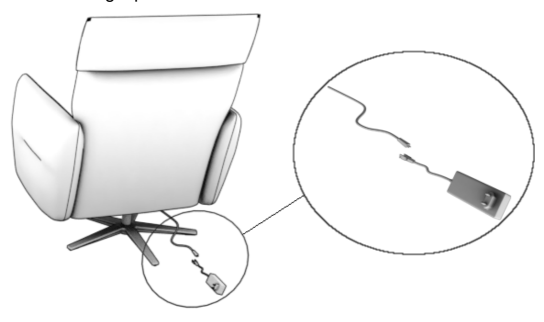
Beschädigungsgefahr!

Bei Nichteinhaltung der Vorgaben zur Inbetriebnahme können Schäden entstehen.

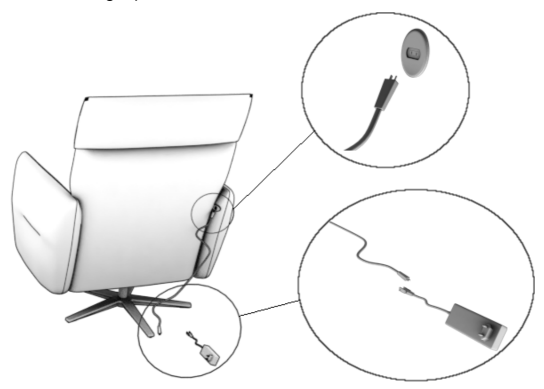
INFO

Es ist zu beachten, dass das Möbel sicher auf einem waagrechten Untergrund ausgerichtet und ordnungsgemäß montiert wurde.

Lieferumfang Option Trafo



Lieferumfang Option Akku



Akkuladung

• HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

- Eine vollständige Entladung des Akkus vermeiden.
- Ertönt am Akku ein Signalton ist der Ladezustand zu niedrig. Den Akku umgehend aufladen um unwiederbringlichen Schaden am Akku zu vermeiden.

Akkuwechsel

Der Akku befindet sich unten an der Rückseite Ihres Möbel (innenliegend).



▲ WARNUNG!

Stromschlaggefahr beim Akkuwechsel!

Der Akkuwechsel darf nur im stromlosen Zustand erfolgen!

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

▲ WARNUNG!

Quetschgefahr bei Möbel mit verstellbaren Funktionen!

• Nicht in Scharniere oder Beschläge greifen.

INFO

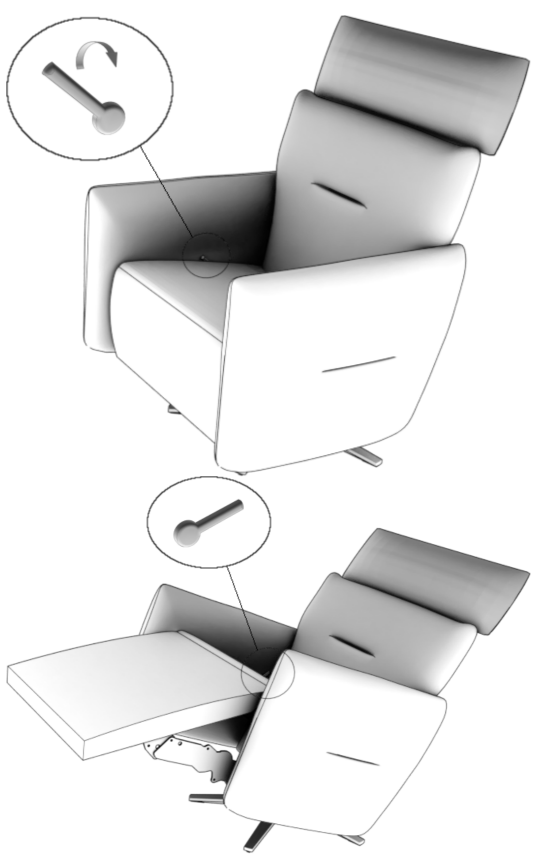
Diese Bedienungsanleitung kann Funktionen beschreiben, die Ihr Möbel nicht besitzt.

▲ VORSICHT!

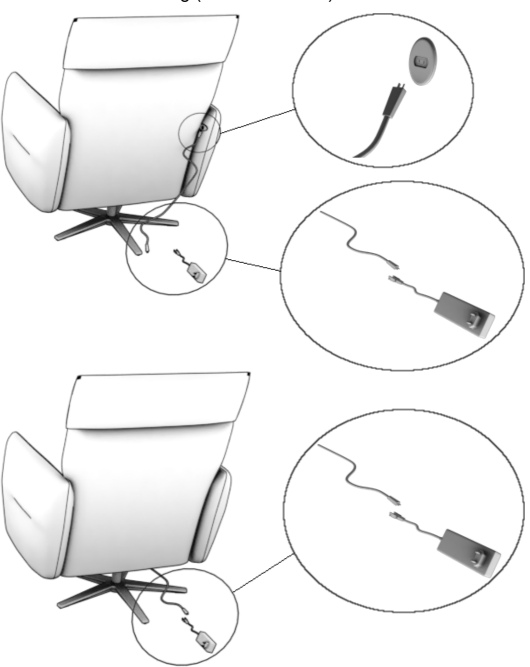
Kippgefahr des Möbels!

• bei unsachgemäßer Nutzung - wie Sitzen an der Kante - besteht Kippgefahr!

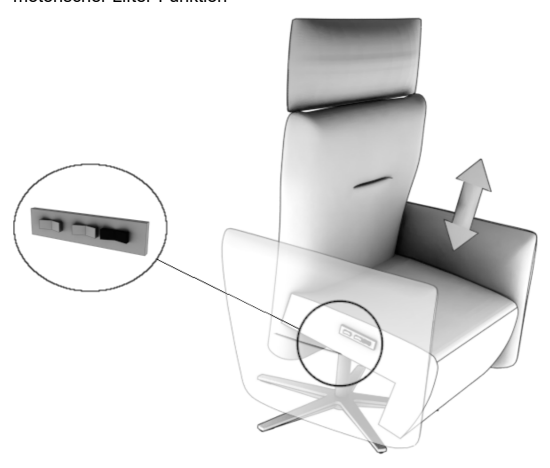
Relaxfunktion - manuell



Relaxfunktion 2-motorig (Trafo oder Akku)

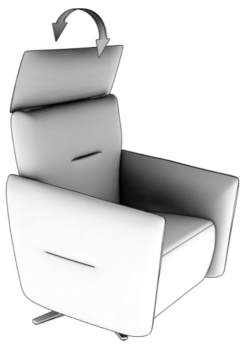


motorischer Lifter-Funktion



Kopfteilverstellung - manuell





Kopfteilverstellung - motorisch



MATERIALEIGENSCHAFTEN UND PFLEGE

Produkteigenschaften

In den ersten Wochen hat jedes Material einen unschädlichen Neu- bzw. Eigengeruch, der sich nach kurzer Benutzungsdauer auf ein Minimum reduziert.

Maße unterschiedlicher Zusammenstellungen können abweichen aufgrund von:

- Modell
- Polsterung
- Bezugsart

Sollte ihr Möbel mit Leder bezogen sein, können zusätzliche Teilungsnähte im Sitzoder Rückenbereich erforderlich sein.

Bei bestimmten Modellen wird die Polsterung auf Grund des Designs mit Raffungen versehen. Diese können bei verschiedenen Modellarten unterschiedlich ausfallen. Die Raffungen bedingen eine gewollte Wellenbildung auf Sitz, Rücken oder Seitenteil. Diese kann sich durch Gebrauch verändern.

Viele Möbel werden grundsätzlich leger gepolstert:

- Der Bezug ist nicht durchgehend mit der Polsterung verbunden.
- Die Polsterung erlaubt ein Einsitzen und der Bezug spannt sich nicht glatt auf dem Möbel, daher kommt es zu einer optischen Wellenbildung auf Sitz, Armlehnen und Korpus.

Dabei handelt es sich um eine warentypische Eigenschaft und stellt keinen Qualitätsmangel dar.

Unterschiede in der Sitzhärte können wie folgt entstehen:

- Die Polsterung hat eine gewisse Vorspannung, die durch den Gebrauch etwas nachlässt.
- Dort wo der Sitzplatz am häufigsten beansprucht wird, kann dieser im Laufe der Zeit durch Nachlassen der Polsterung automatisch etwas weicher werden als die übrigen Elemente.

▲ 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.

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.

Leder

Leder ist ein Naturprodukt und weist fast immer eine Vielzahl an Merkmalen auf. Farb- und Strukturunterschiede, Narben sowie Insektenbisse sind daher natürliche Erscheinungen und kein Reklamationsgrund.

Reinigung/ Pflege

- Das Möbel mit einem geeigneten Lederpflegeset pflegen, um es geschmeidig zu halten.
- Das Möbel einmal pro Woche mit einem Staubsauger und einer weichen Polstermöbelbürste auf niedrigster Stufe absaugen.
- Das Möbel einmal pro Woche mit einem weichen nebelfeuchten Tuch (Baumwoll- oder Mikrofaser) reinigen.

Stoff/ Mikrofaser

Folgende Eigenschaften sind warentypisch und kein Qualitätsmangel:

- Farbechtheit: Kleine Farbabweichungen zwischen dem beim Kauf vorliegenden Muster und dem gelieferten Möbel sind insbesondere bei Naturfasern und Leder möglich.
- **Lichtechtheit:** Jeder Bezugsstoff bleicht bei direkter Sonneneinstrahlung aus. Daher sollten Sie Ihr Möbel vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Changieren: Der Flor erhält in einem besonderen Verfahren, in dem die Faser leicht umgelegt wird, eine sogenannte Strichrichtung. Durch diese Florlage (Strichrichtung) entsteht je nach Lichteinfall bzw. Blickwinkel der Eindruck, dass der Stoff an manchen Stellen heller oder dunkler wirkt bzw. Farbunterschiede aufweist. Diesen Effekt nennt man Changieren.
- Pilling: Unter Pilling versteht man die Knötchenbildung bei Bezugsstoffen, die aus losen Partikeln des verwendeten Garns und Bekleidungsfusseln entstehen. Pilling kann schon nach kurzem Gebrauch entstehen und mit speziellen Fusselrasierern entfernt werden.
- **Sitzspiegel:** Durch den Einfluss von Druck, Körperwärme, Körper- und Luftfeuchtigkeit kann unter Umständen eine sichtbare Florlagenveränderung (=Gebrauchslüster) entstehen.

Reinigung/ Pflege

Möbelbezugsstoffe benötigen regelmäßig Reinigung und Pflege:

- Das Möbel einmal pro Woche mit einem Staubsauger und einer weichen Polstermöbelbürste auf niedrigster Stufe absaugen.
- Das Möbel einmal pro Woche mit einer weichen Bürste (Kleiderbürste) in die Strichrichtung abbürsten.
- Um die Fasern für eine bessere Langlebigkeit zu erhalten, den Bezug einmal im Monat mit einem nebelfeuchten Leder abreiben.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Verschmutzungen rasch entfernen, um ein Einziehen in den Bezugsstoff zu vermeiden. Eine Intensivreinigung ist nur bei außergewöhnlichen Verschmutzungen wie z.B. verschütteten Getränken, Speisen oder Blut notwendig und muss von einer Fachkraft durchgeführt werden.

Produktinformation



• Hinweis

Eine umfassende Produktinformation finden sie hier:

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

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
Antriebsystem funktioniert nicht	Kabel nicht eingesteckt	
	Antriebsystem defekt	Fachhändler oder Hersteller kontaktieren
	Akku nicht geladen	Akku aufladen
Antriebe laufen bei	max. Belastung überschritten	Belastung reduzieren
Tastendruck nur kurz an	Verstellung stößt auf Hindernis	Hindernis beseitigen

TECHNISCHE DATEN

• HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

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

MD121-04-L3-235-080

Druckkraft	3000N
Zugkraft	3000N
Input	18-35 V DC 5A max.
Schutzklasse	III
Einschaltdauer	2 min ON/ 18 min OFF

Abbildung 1



MD125-65-L2-270-118

Druckkraft	2000N
Zugkraft	2000N
Input	18-35 V DC 5A max.
Schutzklasse	III
Einschaltdauer	2 min ON/ 18 min OFF

Abbildung 2

Typenschild



MC225

Input	29 V 2A max.
Schutzklasse	III
Einschaltdauer	2 min ON/ 18 min OFF

Abbildung 3



MD125-65-L2-270-119

Druckkraft	2000N
Zugkraft	2000N
Input	18-35 V DC 5A max.
Schutzklasse	III
Einschaltdauer	2 min ON/ 18 min OFF

Abbildung 4



MD125-65-L3-189-30

Druckkraft	3000N
Zugkraft	3000N
Input	18-35 V DC 5A max.
Schutzklasse	Ш
Schutzart	IPX0
Einschaltdauer	2 min ON/ 18 min OFF

Abbildung 5



MD125-65-L3-468-060

Druckkraft	2600N
Zugkraft	2600N
Input	18-35 V DC 5A max.
Schutzklasse	III
Einschaltdauer	2 min ON/ 18 min OFF

Abbildung 6



Modell Limoss AC/DC Adapter MC110

Schutzklasse	II
Input Volt	100-240 V
Input Hz	50/60Hz, 1.2A
Output	29V - 1.5A
Einschaltdauer	max. 10%
	2min ON/18 min OFF



Limoss Akku Pack

MC160 ZB-B1800

Schutzklasse	Ш
Nennspannungskapa zität	25.2V 1800mAh 45Wh
Input	24V - 35VDC
Einschaltdauer	2 min ON/ 18 min OFF

Abbildung 7

Typenschild

limoss

Model No: ZB-B1800 Match Code: MC160 Part No.: 500703

Nominal Voltage/Capacity: 25.2V 1800mAh, 45Wh

Input Charge Voltage: 24V-35V Max Discharge Current 5A

Duty Cycle: Max10%; Max T_on: 2min

Serial No.: 20033101381 A

CAUTION

The battery pack use for limoss motion system only.

Charge the battery pack every 3 months, otherwise

the battery may be damaged.

Do not disassemble nor alter battery pack.

Charge the battery pack with right input voltage.

Dry location use only.

Do not expose the battery near fire.















ENTSORGUNG



Ihr Möbel kann Elektronikbauteile, Batterien und Materialien enthalten, die nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Möbel und Verpackungsmaterial gemäß den geltenden örtlichen und nationalen Richtlinien und Vorschriften entsorgen.

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

 ϵ

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang II 1.A

Der Hersteller:

ADA Hungária Bútorgyár

Rákóczi út 154

H-9900 Körmend

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.

Sitzgarnitur		
Modell:	SAVIN	
Тур:	Relaxsessel	
Folgende Rechtsvorschriften v	wurden angewandt:	
Maschinenrichtlinie 2006/42/EG	EMV-Richtlinie 2014/30/EU	RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
Folgende harmonisierte No herangezogen:	rmen wurden zur sachgerechte	en Umsetzung der Richtlinier
EN ISO 12100:2010	EN 61000-3-2:2019+A1	EN61000-3-3:2013+A1+A2
EN IEC 55014-1:2021	EN IEC 55014-2: 2021	DIN EN 12520:2016-03
EN ISO 20607:2019		
Ort:	Körmend	
Datum:	2020	

lu t

Michael Köck (Geschäftsführer) Ferenc Szabo

(Geschäftsführer)

Simon Bair

(Geschäftsführer)

2024-08-02