

## Warn- und Sicherheitshinweise

---

### 1. Allgemeines

Gemäß den Konformitätserklärungen unterliegen unsere Produkte je nach Konfiguration der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG sowie der Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU. Sie werden den entsprechenden Prüfungen gemäß den geltenden, produktsicherheitsrelevanten harmonisierten Normen unterzogen.

### 2. Warn und Sicherheitshinweise - Gefahr durch Elektronik

Elektronisch gesteuerte Funktionen am Polstermöbel dürfen von Kindern sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen nur dann benutzt werden, wenn sie durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt werden.

- Personen / Körperteile oder Gegenstände können durch den Betrieb von elektrischen Funktionen des Polstermöbels eingeklemmt werden.
- Elektrische Kabel von Polstermöbeln, Akkus und Netzteilen dürfen keiner Quetsch- Biege- und Zugbeanspruchung ausgesetzt werden, da diese ansonsten beschädigt werden könnten.
- Elektronische Netzteile dürfen, wenn vorhanden, nicht durch Gegenstände oder Textilien (Teppiche, Vorhänge) abgedeckt werden. Aufgrund der Gefahr von Hitzenetwicklung droht Brandgefahr!
- Achtung bei sichtbaren Beschädigungen elektrischer Bauteile, ungewohnten Geräuschen des Antriebs oder des Akkus sowie Geruchs- und/oder Rauchentwicklung muss sofort die Stromzufuhr unterbrochen und das Polstermöbel sowie die Umgebung gesichert werden.
- Das Polstermöbel darf nicht in explosionsfähiger Atmosphäre oder in der Nähe von Feuerquellen aufgestellt oder betrieben werden.
- In keinem Fall dürfen Flüssigkeiten in die elektrischen Komponenten gelangen, noch dürfen diese durch äußere Einflüsse beschädigt werden. Sollte dies eintreten, dürfen die elektronischen Funktionen in keinem Fall weiter genutzt werden!
- Die Relax-Funktion ist zugelassen und funktionstüchtig bis zu einer Maximalbelastung von 120 kg pro Sitzplatz. Ab einer Sitzbreite von 100cm sind die Relax-Funktionen für zwei Personen zugelassen. Die Maximalbelastung beträgt dann 200Kg.

### 3. Warn und Sicherheitshinweise - Gefahr durch verbaute Teile

Bewegliche Funktionen und Komponenten am Polstermöbel dürfen von Kindern sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen nur dann benutzt werden, wenn sie durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt werden.

- Personen / Körperteile oder Gegenstände können durch den Betrieb von Funktionen des Polstermöbels eingeklemmt werden.
- Alle nicht als Sitz konzipierten Teile des Polstermöbels wie beispielsweise Fuß- und Kopfstützen sind nicht für eine erhöhte Belastung ausgerichtet. Im ausgefahrenen und ausgeklappten Zustand können bei einer erhöhten Belastung (beispielsweise durch Sitzen und Springen) Bauteile ab- oder einbrechen und Personen somit verletzt werden.
- Bei Umbauten und Rangieren des Polstermöbels ist darauf zu achten, dass Füße, vor allem Stützfüße, bei einer erhöhten und einseitigen Belastung abbrechen und somit Personen verletzt werden können.
- Die Relax-Funktion ist zugelassen und funktionstüchtig bis zu einer Maximalbelastung von 120 kg pro Sitzplatz. Ab einer Sitzbreite von 100cm sind die Relax-Funktionen für zwei Personen zugelassen. Die Maximalbelastung beträgt dann 200Kg.

## Warn- und Sicherheitshinweise

---

### 4. Montageanleitung - allgemeine Informationen

- Arbeiten Sie beim Aufbau immer behutsam und zu zweit, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Benutzen Sie keine spitzen oder scharfen Gegenstände, um Ihre Polstermöbel auszuwickeln. Ziehen Sie einfach die Klebebänder ab.
- Schützen Sie beim Aufbau Ihren Boden mit einer Decke oder Folie vor Beschädigung.
- Wenn ein Polstermöbel aus mehreren Elementen besteht, bauen Sie die Polster Elemente bitte beim rechten Element beginnend nach links hin zusammen.
- Alle zum Aufbau benötigten Teile finden Sie in der Verpackung der Polster Elemente. Entsorgen Sie deshalb die Verpackung nicht, bis alles aufgebaut ist.
- Wichtige Informationen zur Montage der Füße finden Sie auf den Etiketten unter den Polster Elementen.
- Neben den eigentlichen Füßen hat Ihr Polstermöbel in den meisten Fällen auch schwarze Stützfüße, die in der Höhe eingestellt werden können. Regulieren Sie die Höhe jedes einzelnen Stützfußes bitte so, dass das Polstermöbel gerade ausgerichtet ist und jeder Stützfuß fest auf dem Boden aufsteht.
- Vergessen Sie nicht, Polster Elemente mit elektrischen Funktionen richtig anzuschließen. Ziehen Sie dazu die Stecker und Buchsen aus den seitlichen Taschen unter den Polster Elementen heraus und stellen Sie dann die Verbindungen untereinander und mit dem Netzteil her.
- Ihr Polstermöbel hat eine lange Reise hinter sich. Beim Lagern und Transportieren können Polsterteile eingedrückt und Nahtlinien verschoben werden. Klopfen Sie also die Polsterteile auf, richten Sie sie aus und ziehen Sie Nahtlinien gerade. Streichen Sie den Bezug nach allen Seiten hin glatt.
- Alle Bestandteile der Verpackung können sortenrein entsorgt und damit komplett recycelt werden. Bitte leisten Sie so einen Beitrag zum nachhaltigen Einsatz von Rohstoffen.

Abhängig von dem gewählten Model / Variante / Kombination des Möbels wird stets eine spezifische Montageanleitung bereitgestellt. Diese liegt in der gedruckten Form vor und ist auf der Unterseite des Möbelstücks angebracht. Zusätzlich befindet sich auf der Verpackung und dem Möbelzertifikat eine allgemeine Anleitung in Form eines QR-Codes, der auf Montagevideos sowie die Webseite [www.romsofas.info](http://www.romsofas.info) mit der Gebrauchsanleitung verweist.

### 5. Herstellerangaben:

ROM AG  
Industriestrasse 38  
BE 4700 Eupen

Email: [service@rom.be](mailto:service@rom.be)  
Tel: +32 87 59 59 59

## Warn- und Sicherheitshinweise

### 6. G-Konformitätserklärung

#### EG-Konformitätserklärung Nr. 202201

im Sinne der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II, Ziff 1, lit. A

Erfüllt die Anforderungen der folgenden europäischen Richtlinien:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, (ABl. Nr. L 157/24 vom 9.6.2006, S. 24-86)

Erfüllt die Anforderungen anderer zutreffender europäischer Richtlinien:

- Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/UE, (ABl. EG Nr. L 96/79, 29. März 2014, S. 79-106)

Erfüllt die Anforderungen der folgenden harmonisierten Normen:

- EN ISO 12100:2010 „Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung“
- EN ISO 13857:2008 „Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen“
- EN ISO 14120:2015 „Sicherheit von Maschinen – Trennende Schutzeinrichtungen - Allgemeine Anforderungen an Gestaltung und Bau von feststehenden und beweglichen trennenden Schutzeinrichtungen“
- EN 349:1993+A1:2008 „Sicherheit von Maschinen – Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen“

Erfüllt die Anforderungen der folgenden technischen Standards:

- EN 12520:2015 „Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Sitzmöbel für den Wohnbereich“
- EN 1022:2005 „Wohnmöbel - Sitzmöbel - Bestimmung der Standsicherheit“

Name und Anschrift der zur Erstellung der technischen Unterlagen berechtigten Person, die in der Gemeinschaft ansässig sein muss: Paul Rom, Industriestrasse 38, B-4700 Eupen.

Ort, Datum: Eupen, den 06.2022

Unterschrift:



#### EG-Konformitätserklärung Nr. 202202

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Der Gegenstand dieser Erklärung steht im Einklang mit den einschlägigen Anforderungen der Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

- Richtlinie 2014/30/EU zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit (ABl. L 96 vom 29.3.2014, S. 79-106)

Zur Beurteilung des Erzeugnisses hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit wurden folgende einschlägige harmonisierte europäische Normen herangezogen, deren Fundstellen im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht wurden:

- EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 „Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil1: Störaussendung“. EN 55014-1:2006
- EN 55014-2:1997 + A1:2001, A2:2008 „Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamilienorm“
- EN 61000-3-2:2004 „Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom  $\leq 16$  A je Leiter)“.
- EN 61000-3-3:2013 „Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsveränderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom  $\leq 16$  A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen“.

Ort, Datum: Eupen, den 06.2022



## Warn- und Sicherheitshinweise

---

Unterschrift: