

# Mauro Metallruhesessel

**2003** Der Mauro Ruhesessel mit Laufrollen ist mit einem Relaxmechanismus ausgestattet, der speziell für den Pflegesektor entwickelt worden ist. Der Duo-line Mechanismus ermöglicht es, die Rückenlehne und Beinstütze separat zu verstellen.

## Gestell

- Solide, geschweißte Metallkonstruktion.
- Alle Ecken und Kanten sind abgerundet.
- 4 Levina Design Laufrollen Ø 125 mm mit Präzisionskugellagern. Die 2 hinteren Laufrollen haben einen zentralen Bremsmechanismus mit Richtungsfeststeller.
- Ausziehbare Fußstütze mit Kippschutz, aus Kunststoff mit Antirutsch-Struktur.

## Sitz

- Abnehmbarer Sitz in melaminharzbeschichteter MDF-Platte, Dicke 12 mm.
- Mit feuerhemmendem Schaum gepolstert. Zwei Zonen mit unterschiedlicher Densität optimieren den Sitzkomfort.
- Der Sitz vorn ist abgerundet, so dass Blutkreislauf optimal bleibt.
- Komfortable Sitzhöhe von 46 cm bis zur Fußstütze.
- Gepolstert mit Doppelsteppnaht.

## Rückenlehne

- Ergonomisch vorgeformte Schale aus Sperrholz, Dicke 12 mm.
- Mit feuerhemmendem Schaum gepolstert. Zwei Zonen mit unterschiedlicher Densität optimieren den Sitzkomfort.
- Komplett gepolstert mit Doppelsteppnaht.
- Ergonomischer Schiebebügel aus Kunststoff an der Rückenlehne (mit Rollen Ø 100 mm und Ø 125 mm).

## Beinstütze

- Beinstütze aus Sperrholz, Dicke 10 mm, mit feuerhemmendem Schaum, und komplett gepolstert.

## Duo-line Mechanismus

- Ermöglicht es, die Rückenlehne und Beinstütze separat zu verstellen. Die Rückenlehne kann mittels eines Hebels auf der rechten Seite geneigt werden. Die Beinstütze kann mittels eines Hebels auf der linken Seite geneigt werden.
- Ermöglicht es, die Rückenlehne, der Sitz und die Beinstütze separat zu verstellen in eine 'zero gravity' Position(\*).
- Verriegelung in jeder Position möglich.
- Der Sitz kippt bis zu 20 Grad, wenn der Relaxmechanismus betätigt wird.
- Die Gasfedern minimieren die benötigte Betätigungskraft des Mechanismus.
- Dank der teleskopischen Beinstütze werden die Beine optimal unterstützt.

## Armlehnen

- Ergonomische Armlehnen aus Kunststoff erleichtern das Hinsetzen und Aufstehen.
- Essbrettbefestigungen gehören zur Standardausstattung.

## Farben

Unser reichhaltiges Angebot an Farben steht Ihnen zur Verfügung.  
Musterkarte + Muster auf Anfrage erhältlich.

## Zubehör

Bitten Sie uns um unsere reichhaltige Zubehörliste.

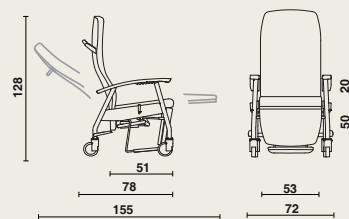
(\*) 'Zero Gravity' Position: Diese Sitz-/Liegeposition ist auf Daten der NASA gegründet. In dieser neutralen Körperposition befinden alle Muskelkräfte sich in einem biomedizinischen Gleichgewicht. Quelle: "From outer space to you", Omni, März 1994.



## Maße

### 2003 | Mauro Metallruhesessel

- 72 x 78-155 x H 128 cm
- Sitzhöhe bis zur Fußstütze: 46 cm
- Sitzhöhe ohne Fußstütze: 50 cm
- Sitztiefe: 51 cm
- Sitzbreite: 53 cm
- Höhe der Armlehnen: 70 cm
- Sichere Arbeitslast: 150 kg



## Materialien und Gestaltung

- **Metall:** epoxybeschichtet (hellgrau).
- **Holz:** Sperrholz, MDF-Platte.
- **Kunststoff.**
- **Feuerhemmender Schaum.**
- **Bezug:** siehe Kollektion.
- Beständig gegen die üblichen Reinigungsprodukte

Weitere Informationen über die **Materialien** und **Konstruktionen:** Bitten Sie uns um unsere Materialdateien.

## Optionen

- Verriegelung des Bedienungshebels.
- Sitzpolster mit viskoelastischem Schaum und bi-elastischem Bezug.
- Zubehörhaken.
- Befestigungsbügel.
- Ohrenbacken.
- Infusionsständer.
- Das obere Rückenteil ist abnehmbar.
- Designbremse mit zweiseitigem Pedal.
- Antistatisches Hinterrolle (nur mit Rollen Ø 125 mm).
- Esstablethalter an der Rückenlehne.
- Abnehmbares und verstellbares Kopf/ Nackenkissen.
- Rollen Linea Ø 65 mm, individuelle Bremse, ohne Fußstütze.
- Rollen Levina Ø 100 mm, individuelle Bremse.