

DESIGN: MARTIN MOSTBÖCK

# I AM GARCIA 203.



SITZMÖBEL

GARCIA 203



## FÜR MAXIMALE STABILITÄT – STARK UND SICHER.

- Zertifizierter Schwerlaststuhl
- Extrem robustes Rundrohrgestell
- Mit oder ohne Armlehnen
- Lange, hinten geschlossene Armlehne
- Verchromt oder polyamidbeschichtet

Designer Martin Mostböck entwickelte mit garcia einen modernen Vierfußstuhl. Zahlreiche Produktvariationen entstehen durch verschiedene Schalenformen und Armlehntypen, Polstervarianten erhöhen den Sitzkomfort. Dank seines schlichten Designs ist garcia der ideale Konferenzstuhl, eignet sich aber auch für Konzert- und Theaterhäuser. garcia ist auf Wunsch auch als Schwerlaststuhl erhältlich. Der Designstuhl aus Österreich erfährt im Museum für angewandte Kunst, Wien, besondere Aufmerksamkeit, da er seit über 15 Jahren Bestandteil der permanenten Ausstellung ist.

*Killer*



Schwerlastzertifiziert\*  
Stuhl ohne Armlehne bis 160 kg geprüft in Buche  
Sessel mit Armlehne bis 200 kg geprüft in Buche  
\* Holzforschung Austria



## MASSE

- Gesamthöhe: 890 mm
- Gesamtbreite ohne Armlehne: 560 mm
- Gesamtbreite mit Armlehne: 615 mm
- Gesamttiefe: 550 mm
- Sitzhöhe: 430 - 450 mm
- Gewicht: 7,8 - 11,2 kg

## STAPELUNG

5 - 7 Stück stapelbar



SITZMÖBEL

GARCIA 203

## ARMLEHNE

- Kunststoffummantelung ‚Softgrip‘ schwarz
- Bügel hinten geschlossen



201

## GESTELL

- 4-Fuß Stahlrohrgestell aus Präzisionsstahlrohr ST37 Ø 22 x 2,5 mm,
- Sitzrahmen aus Flachstahlrohr 30 x 15 x 2 mm
- WIG verschweißt
- Verchromt oder polyamidbeschichtet nach Hauskollektion

## GLEITER

- Polyamidgleiter
- Filzgleiter

## SCHALE

- 9-fach verleimte, hochdruckverpresste Buche-Schichtholzschale
- Gesperrter Aufbau in 90°
- hochflexibel bei großer Eigenfestigkeit
- Buche natur, Maserung und Farbspiel des Holzes bleiben voll erhalten
- Optional Eiche querfurniert
- Optional Holzschale Schichtstoff beschichtet nach Hauskollektion
- Auf Wunsch erhältliche Hydro-Beize frei von organischen Lösungsmitteln
- Homogen abgestimmte, transparente Mehrfach-lackierung mit UV-härtendem, extrem strapazierfähigem und umweltfreundlichem Wasserlack

## POLSTERUNG

### Sitz

- 20 mm Schaum + 4 mm HacoFlex

### Rücken

- Vorpolster: 20 mm Schaum + 4 mm HacoFlex (1 Naht zwischen Sitz und Rücken)
- Vollpolster: vorne 20 mm Schaum + 4 mm HacoFlex rückseitig 4 mm HacoFlex

## ZERTIFIZIERUNG

- GS Geprüfte Sicherheit EN 16139
- Stuhl ohne Armlehne bis 160 kg geprüft in Buche \*
- Sessel mit Armlehne bis 200 kg geprüft in Buche \*
- \* Holzforschung Austria

