

Family

Robbie

Design – Böttcher & Kayser



JOHANSON



Einführung

Die Idee hinter dem Robbie war ein Stuhl zu entwerfen, die mit einer wirklich Stapel Tragbarkeit kombiniert attraktive Form. Offensichtlich war der Fokus so wenige Komponenten wie möglich über die Verwendung und ihnen ein sehr markantes Design Vor diesem Hintergrund geben. Ziel war es, einen Stuhl zu schaffen, die einfach in der Konstruktion ist, aber keineswegs anonym in Bezug auf die Persönlichkeit. Die auffälligen Linien von Robbie Auffallen in jeder Umgebung.



Designer

Böttcher & Kayser ist ein 2007 in Berlin gegründetes Design-Studio, welches in den Bereichen Konsumgüter, Möbel, Beleuchtung und Innenarchitektur tätig ist. Moritz Böttcher und Nikolaus Kayser wurden mit mehreren prestigeträchtigen Auszeichnungen, wie dem Interior Innovation Award, mehreren iF Design Awards und zahlreichen Red Dot Awards - darunter auch dem Best of the Best - ausgezeichnet. Ihre Projekte wurden in Büchern und Magazinen weltweit veröffentlicht.



Gestell

1 Modell auswählen - Gestell und Ausführung

2 Modell auswählen - Sitz und Material, Farbe und Textur

3 Wählen Sie Zubehör

Mit Kufen

Mit drehbares Gestell

Mit 4-beinen Gestell



09-46



03-46



08-46



09-46 mit Armlehnen (WA)



03-46 mit Rädern



Robbie-BS 65



Robbie-BS 80

Sitz & Material

1 Modell auswählen - Gestell und Ausführung

2 Modell auswählen - Sitz und Material, Farbe und Textur

3 Wählen Sie Zubehör

Sitze



Holzstuhl



Gepolsterter Stuhl
Half Covered (HC)



Voll gepolsterter Stuhl
Covered (C)



Holzstuhl



Voll gepolsterter Stuhl
Covered (C)

Holzstuhl - Farboptionen



Furnier Eiche



Weiß gebeizt
Eiche



Schwarz gebeizt
Eiche



Eichenfurnier in jeder
RAL-Farbe gebeizt

Sitz & Material

1 Modell auswählen - Gestell und Ausführung

2 Modell auswählen - Sitz und Material, Farbe und Textur

3 Wählen Sie Zubehör

Sitz - Polstermaterialien

Johanson bietet standardmäßig ein äußerst umfangreiches Sortiment an Bezügen aus Stoff, Leder und Kunstleder von den angesehensten Herstellern der Welt. Falls trotz dieser breiten Auswahl ein anderes Material gewünscht werden sollte, ist eine entsprechende Anfrage ebenfalls möglich. Johanson berechnet keine Anlaufkosten für die Verarbeitung von Nicht-Standardmaterial.

Multicolour - Oberfläche RAL

Nutzen Sie die Vielfalt von Johansons Farbangebot: Für Stahlgestell und Metalldetails sind standardmäßig 405 Varianten unterschiedlicher Oberflächenvarianten erhältlich. Sie haben die Wahl zwischen sämtlichen 195 RAL-Farben, in den alternativen Ausführungen Volltonfarbe (Glanz 72) oder Strukturfinish mit einer matten und leicht texturierten eleganten Oberfläche. Darüber hinaus sind 15 RAL-Farben mit Perlmutteffekt sowie Chrom oder Poliertes Aluminium wählbar. Für alle Farben siehe www.johansondesign.de

195 Solid collection (Glanz 72)

195 Structure collection (matte, strukturierte Oberfläche)

15 Pearl finish collection

Chrom (08, 09-Gestell)

Poliertes Aluminium (03-Gestell)



Zubehör

1 Modell auswählen - Gestell und Ausführung

2 Modell auswählen - Sitz und Material, Farbe und Textur

3 Wählen Sie Zubehör



Kupplungsbeschlag

08-Gestell



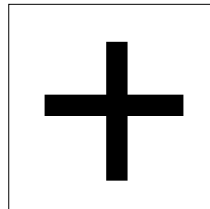
Räder

Räder für 03-Gestell
in schwarz, Weiß und
Chrome erhältlich.



Kupplungsbeschlag

09-Gestelle



Extra

Filtzgleitern
Stapelschutz



Stapelwagen

Die Stapelbarkeit für
jeden Stuhl finden Sie
unter Fakten.

Fakten

Material

Rahmen aus FSC-zertifiziertem Holz und die Polsterung ist aus Polyether / Kaltschaum. Oberflächenbehandeltem/lackiertem Metall.

Brandklassifizierung

Alle Produkte erfüllen die Brandschutzanforderungen von Möbelfakta. Alle Polyether-/Kaltschaumstoffe werden laut CAL TB117 getestet und alle Standardstoffe entsprechen EN1021:1&2. Andere Klassifizierungen wie zum Beispiel BS5856 (crib5) auf Angebot, bitte bei Johanson support anfragen.

Zertifikat



Recycling

Sämtliche Stahlteile sind recyclingfähig. Bei Oberflächenbehandlung erfolgt die Entfettung mittels alkalischer Reinigung. Nach dem Abscheiden wird das Öl vernichtet. Lackierung geschieht durch elektrostatische Auftragung von Epoxy-Pulver, ein Verfahren mit minimalen Verlusten. Die Verchromung (elektrolytische Oberflächenbehandlung) ist recyclingfähig. Verwendet wird dreiwertiges Chrom. Die verwendeten Kunststoffteile sind recyclingfähig. Die Herstellung aller Polsterungen und Gestelle aus aufgeschäumtem Material geschieht gänzlich ohne Freone. Es werden nur wasserbasierte Klebstoffe und Heißkleber eingesetzt, die keine Lösungsmittel enthalten.

BIM - Objekte können unter johansondesign.de heruntergeladen werden



3D Max



Archicad



Revit



Autocad 2D



Autocad 3D



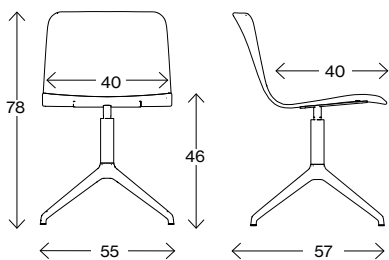
Sketchup



pCon

Fakten

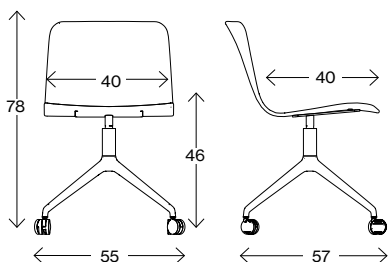
Maße cm



Robbie 03-46*

Gewicht (kg) 8,5
Volumen (m³) 0,27

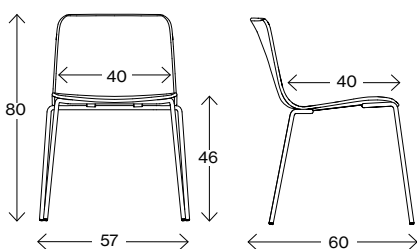
Maße cm



Robbie 03-46 mit Rädern*

Gewicht (kg) 8,5
Volumen (m³) 0,27

Maße cm

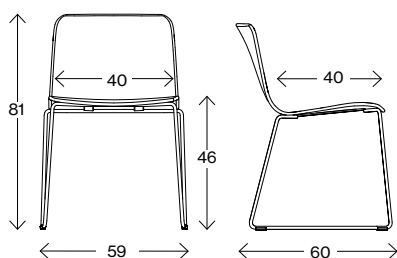


Robbie 08-46*

Gewicht (kg) 6,0
Volumen (m³) 0,25



Maße cm

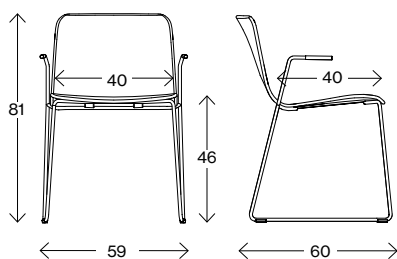


Robbie 09-46*

Gewicht (kg) 8,0
Volumen (m³) 0,25



Maße cm



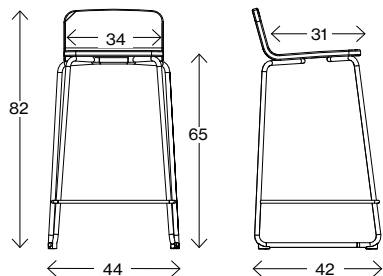
Robbie 09-46 mit Armlehnen (WA)*

Gewicht (kg) 9,0
Volumen (m³) 0,25



Fakten

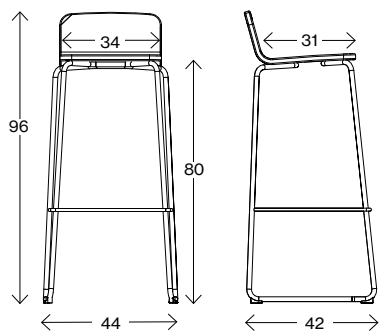
Maße cm



Robbie BS 65*

Gewicht (kg) 6,0
Volumen (m³) 0,192

Maße cm



Robbie BS 80*

Gewicht (kg) 9,0
Volumen (m³) 0,243





JOHANSON

Johanson Design AB | Anders Anderssons Väg 7 | 285 35 Markaryd | Sweden
Tel +46-433 725 00 | www.johansondesign.se