

Sputnik

Design – Mattias Ljunggren



JOHANSON



Einführung

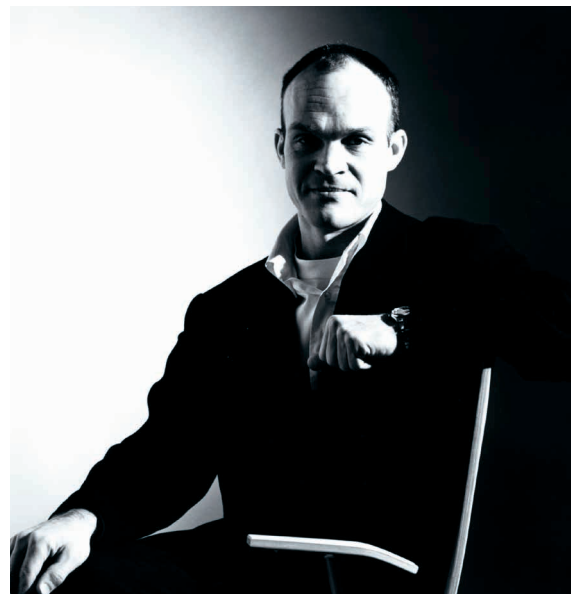
Barhocker – funktional, formschön, anspruchsvoll gestaltet. Zeitloses Design; passt fast überall.





Designer

Mattias Ljunggrens Design ist von kultivierter Leichtigkeit. Mattias Ljunggren, 1956, stammt von der Insel Gotland. Der studierte Architekt (SIR/MSA) stellt seine Kunstprojekte in Galerien und Museen aus; und er gestaltet Räume für verschiedene Kunden. Bereits zweimal erhielt er vom schwedischen Architektenverband den Preis „Goldener Stuhl“ („Guldstolen“)..



Modelle



Sputnik 46



Sputnik 65



Sputnik 80

Material

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 195RAL-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 Perlmutteffektsowie Chrom wählbar.

Für alle Farben siehe www.johansondesign.de

195 Solid collection (Glanz 72)

195 Structure collection (matte, strukturierte Oberfläche)

15 Pearl finish collection und Chrome.



Fakten

Material

Rahmen aus Holz und Kaltschaum
Auf Anfrage sind für alle Modelle
Kaltschaum/Polyether, der die höchsten
Brandschutzklasse CMHR (Combustion
Modified High Resilience) standhält,
erhältlich. Die Ständer sind aus
oberflächenbehandeltem/lackiertem Metall.

Zertifikat

- Brandschutz Zertifikat (Danak)



**BIM - Objekte können unter johansondesign.de
heruntergeladen werden**



3D Max



Archicad



Revit



Autocad 2D



Autocad 3D



Sketchup

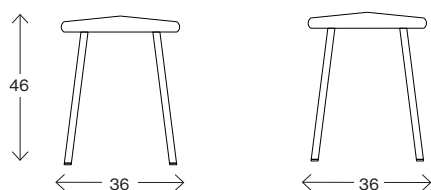
 pCon

Recycling

Sämtliche Stahlteile sind recyclingfähig. Bei
Oberflächenbehandlung erfolgt die Ent-
fettung 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 Polste-
rungen und Gestelle aus aufgeschäumtem
Material geschieht gänzlich ohne Freone. Es
werden nur wasserbasierte Klebstoffe und
Heißkleber eingesetzt, die keine Lösungsmit-
tel enthalten.

Fakten

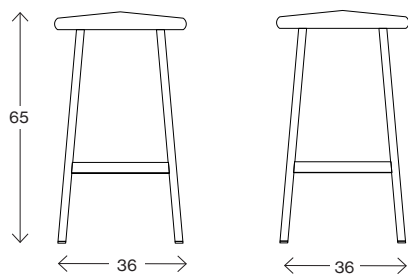
Maße cm



Sputnik 46

Gewicht (kg) 4,0
Volumen (m³) 0,07

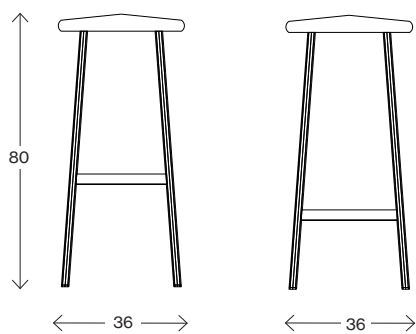
Maße cm



Sputnik 65

Gewicht (kg) 6,3
Volumen (m³) 0,138

Maße cm



Sputnik 80

Gewicht (kg) 6,3
Volumen (m³) 0,138





JOHANSON

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