

PUK LOW

Simon Pengelly 2014



ROMP RUG-ARM

Frame

Een gelast metalen frame. Samengesteld uit verschillen de maten buizen en strips (19 mm, 30 x 3mm, usw.).

Schuim

Basis uit Polyurethaan HR-vormschuim. In de rug is een zachter HRschuim gebruikt met een soortelijk gewicht van 30 kg/m³ voor meer comfort.

ROMP ZITTING

Frame

Gelast zwart gecateforeest frame

Vering

No-sag veren

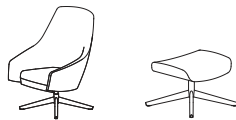
Schuim

Schuim van een polyurethaan HR-schuim met een soortelijk gewicht van 50 kg/m³.

STOFFERING

Er zijn twee mogelijkheden om de Puk low te stofferen:

1. Uni in stof of leer.
2. De buitenkant gestoffeerd in stof of leer. De binnenkant, het zitkussen inclusief voetsteun wordt in een andere stof of leer gestoffeerd.



Option 1

KNOPEN

Optioneel kunnen 2 knopen worden aan-gebracht in de voor- en achterrug. De knopen zijn in dezelfde stof-of leer-soort gestoffeerd als de voor- of achterrug.

ONDERSTEL

Houten massieven draaivoet (houten kappen over een metalen voet), Voorzien van rubber voetjes. *Afwerking:* notenhout, mat gelakt, of eiken, witgeolied of carbonzwart gebeist.

BODY BACK/ARM

Frame

a welded metal frame. Built from tubes and strips in various dimensions (19 mm, 30 x 3mm, etc.).

Foam

Basis of Polyurethane HR-shaped foam. For the back, a softer HR foam is used with a specific density of 30 kg/m³ for greater comfort.

BODY SEAT

Frame

Welded black electro-plated frame featuring an extendable footrest.

Springs

No-sag springs

Foam

Polyurethane HR foam with a specific density of 50 kg/m³.

UPHOLSTERY

There are two options for the upholstery of the Puk low:

1. One-colour fabric or leather.
2. The outside upholstered in fabric or leather. The inside, the seat cushion and footrest upholstered in another type of fabric or leather.



Option 2

BUTTONS

Optional two buttons on both sides of the back can be chosen. The buttons are upholstered in the same fabric or leather of the front- or rearback.

BASE

Solid wooden revolving foot (wood en caps over a metal foot), fitted with rubber feet. *Finish:* walnut, matt varnished, or oak, white oil or carbon black pickled.

KORPUS RÜCKEN-/ ARM-LEHNE

Rahmen

Geschweißter Metallrahmen. Zusammengestellt aus Rohren und Streifen in verschiedenen Größen (19 mm, 30 x 3mm, usw.).

Schaum

Basis ist HR-Formschaum aus Polyurethan. Für den Rücken wurde weicher HR-Schaum mit einer Rohdichte von 30 kg/m³ für mehr Komfort verwendet.

KORPUS SITZ

Rahmen

Geschweißter, galvanisierter Rahmen

Federung

No-sag Federn

Schaum

Schaum aus HR-Schaum aus Polyurethan mit einer Rohdichte von 50 kg/m³.

POLSTERUNG

Beim Puk low gibt es zwei verschiedene Möglichkeiten der Polsterung:

1. Uni in Stoff oder Leder.
2. Die Außenseite in Stoff oder Leder. Die Innenseite, das Sitzkissen inklusive Fußstütze werden mit Stoff oder Leder gepolstert.

KNÖPFE

Optional können 2 Knöpfe auf beiden Seiten des Rückens angebracht werden. Die Knöpfe werden aus demselben Stoff oder Leder wie die Vorder- und Rückseite gemacht.

UNTERGESTELL

Massiver Drehfuß aus Holz (hölzerne Kappen über einem Metallfuß), ausgestattet mit Gummifüßen.

Verarbeitung: Nussholz, matt lackiert, oder Eiche, weiß geölt oder karbon-schwarz gebeizt.

PUK LOW

Simon Pengelly 2014

POEF

Frame

houten multiplex buighout

Schuim

Polyurethaan HR-vormschuim.

Onderstel

Houten massieven draaivoet (houten kappen over een metalen voet), voorzien van rubber voetjes.

Afwerking: notenhout, matgelakt, of eiken, witgeolied of carbonzwart gebeitst.

HOCKER

Frame

Pliable wood multiplex

Foam

Polyurethane HR-shaped foam.

Base

Solid wooden revolving foot (wooden caps over a metal foot), fitted with rubber feet.

Finish: walnut, matt varnished, or oak, white oil or carbon black pickled.

HOCKER

Korpus

Multiplex Biegeholz

Schaum

Polyurethaan HR-Formschaum.

Untergestell

Massiver Drehfuß aus Holz (hölzerne Kappen über einem Metallfuß), ausgestattet mit Gummifüßen.

Verarbeitung: Nussholz, matt gelackt, oder Eiche weiß geölt oder karbon-schwarz gebeizt.



PUK LOW

Simon Pengelly 2014

inch = cm x 0.39

