

Romp

Frame

Een gelast metalen frame. Samengesteld uit verschillen de maten buizen en strips (19mm, 30x3mm, etc.)

Vering

No-sag veren

Schuim

Basis uit Polyurethaan HR-vormschuim. In de rug is een zachter HRschuim gebruikt met een soortelijk gewicht van 30kg/m³ voor meer comfort. De complete romp is bedekt met 120 grams Dacron.

Zitting

Een soepele polyurethaan HR-vormschuim met een soortelijk gewicht van 30kg/m³. De zitting is bedekt met 120 grams Dacron.

Stoffering

Stof en leer

Onderstel

Houten draaivoet met een neigmechanisme:

- Noten, matgelakt
- Eiken, witgeolied of carbon gelakt

Onder de houten poten zijn kunststof stelvoetjes gemonteerd die kunnen worden uitgerust met viltten of rubberen voetjes.

Optioneel is het onderstel ook zonder neigmechanisme te verkrijgen.

Hull

Frame

Welded metal frame. Composed from different sizes of tubes and strips (19mm, 30x3mm, etc.)

Suspension

No-sag springs

Foam

The base consist of polyurethane high-resilience moulded foam. An insert is glued in the back made of softer HR-foam with a specific gravity of 30kg/m³ for extra comfort. The hull body is covered with Dacron 120 grams.

Seat

A flexible HR polyurethane molded foam with a specific gravity of 30kg/m³. The seat is covered with a 120 gram Dacron.

Upholstery

Fabric and leather

Base

Wooden swivel base with a tilt mechanism:

- Walnut, matt lacquered
- Oak, white oiled or black carbon

The wooden legs have mounted plastic leveling feet which can be fitted with felt or rubber feet.

Optionally, a version without tilt mechanism is deliverable.

Korpus

Rahmen

Geschweißte Metallrahmen, zusammengesetzt aus verschiedenen Größen Röhrchen und Streifen (19mm, 30x3mm, etc.)

Federung

No-sag Federn

Schaum

Basis der HR Polyurethan-Schaum. Auf der Rückseite ist eine weichere HRschuim verwendet mit einer ein weichereren HR-schaum benutzt mit einem Raumgewicht von 30 kg/m³ für mehr Komfort. Der gesamte Körper wird mit Dacron 120 Gramm abgedeckt.

Sitz

Flexibler Polyurethan-Formschaum HR mit einem spezifischen Gewicht von 30kg/m³. Der Sitz ist mit 120 Gramm Dacron abgedeckt.

Bezug

Stoff und Leder

Untergestell

Holz Drehfuß mit einem Kippmechanismus:

- Nuss, mit einem matter lack
- Eiche weiß geölt und schwarz carbon lackiert

Unter den hölzernen Beinen sind Kunststoff Stellfüße montiert, die ausgestattet mit Filz oder Gummifüße werden.

Optional kann der Felix ohne Kippmechanismus geliefert werden.

felix

Gijs Papavoine 2013

MONTIS

