

---

## 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/m<sup>3</sup> voor meer comfort. De complete romp is bedekt met 120 grams Dacron.

## Zitting

Een soepele polyurethaan HR-vormschuim met een soortelijk gewicht van 30kg/m<sup>3</sup>. De zitting is bedekt met 120 grams Dacron.

## Stoffering

Stof en leer

## Onderstel

Houten draaivoet met een neig-mechanisme:

- Noten, matgelakt
- Eiken, witgeolied of carbon gelakt

Onder de houten poten zijn kunststof stelvoetjes gemonteerd die kunnen worden uitgerust met vilten 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/m<sup>3</sup> 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/m<sup>3</sup>. 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 Röhrrchen 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 weicheren HR-schaum benutzt mit einem Raumgewicht von 30 kg/m<sup>3</sup> für mehr Komfort. Der gesamte Körper wird mit Dacron 120 Gramm abgedeckt.

## Sitz

Flexibler Polyurethan-Formschaum HR mit einem spezifischen Gewicht von 30kg/m<sup>3</sup>. Der Sitz ist mit 120 Gramm Dacron abgedeckt.

## Bezug

Stoff und Leder

## Untergestell

Holz Drehfuß mit einem Kipp-mechanismus:

- 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.

