

# DIM SUM LOW

Simon Pengelly 2012

---

## **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 HR-schuim gebruikt met een soortelijk gewicht van 30kg/m<sup>3</sup> voor meer comfort. De complete romp is bedekt met 120 grams Dacron.

## **ZITTING**

Polyurethaan HR-vormschuim met een soortelijk gewicht van 55kg/m<sup>3</sup>. De zitting is bedekt met 120 grams Dacron.

## **STOFFERING**

De stoel kan geheel in uni stof of leer worden gestoffeerd. Daarnaast kan men evt. kiezen om het zitkussen in een andere stof of leer te stofferen.

## **ONDERSTEL**

**Schommelonderstel:** in

- *Noten*, mat gelakt
- *Eiken*, wit geolied of
- *Eiken*, zwart carbon gelakt. Onder de houten schenkels is een rubberprofiel gemonteerd.

### **Draaivoet:**

- RVS geborsteld met standaard terugdraai-mechanisme (return-/memory-mechanisme). Voet is voorzien van anti-slip rubber doppen.

## **ROMP**

### **Frame**

A metal frame assembled from several tubes and strips (19mm, 30x3mm, etc.)

### **Suspension**

No-sag springs

### **Foam**

Basis from Polyurethane HR-moulded foam. In the back a softer HR-foam is been used with a voluminal weight of 30kg/m<sup>3</sup> for more comfort. The complete fuselage is covered with 120 grams Dacron.

## **SEATCUSHION**

Polyurethane HR-moulded foam with a voluminal weight of 55kg/m<sup>3</sup>. The cushion is covered with 120 grams Dacron.

## **UPHOLSTERY**

The chair can be upholstered in completely the same leather of fabric. It's also a possibility to choose for the seatcushion a different upholstery.

## **UNDERCARRIAGE**

**Rocking frame:**

- available in
- *Walnut*, matt coated
  - *Oak*, white oil
  - *Oak*, black carbon lacquered

Underneath is a rubber profile mounted.

### **Swivelbase:**

- Stainless steel brushed with Standard reversal Mechanism (return / Memory mechanism). Foot is provided with anti-slip rubber caps.

## **KORPUS**

### **Rahmen**

Geschweißter Metallrahmen. Zusammengestellt aus verschiedenen Rohren und Flach-eisen (19mm, 30x3mm, etc.)

### **Federung**

No-sag Feder

### **Schaum**

Basis aus Polyurethan HR-Formschaum mit einem Raumgewicht 55kg/m<sup>3</sup>. Der komplette Korpus ist mit Dacron bedeckt (120g)

## **SITZ**

Polyurethan HR-Formschaum. Der Sitz ist bedeckt mit Dacron (120g).

## **BEZUG**

Der Sessel kann komplett in uni Stoff oder Leder bezogen werden. Außerdem ist es möglich das Sitzkissen in einer anderen Stoff- oder Leder-ausführung zu wählen.

## **UNTERGESTELL**

**Schaukelgestell:** in

- *Nußbaum*, matt lackiert
- *Eiche*, weiß geölt
- *Eiche*, Schwarz carbon lackiert.

Unten ist ein Gummiprofil montiert.

### **Drehfuß:**

- Edelstahl gebürstet mit Standard Zurückdreh-mechanismus (Return-/memory-mechanisme). Basis ist mit Anti-Rutsch-Gummikappen versehen.

# DIM SUM LOW

Simon Pengelly 2012

---

