

## Technische Beschreibung

### Modell:

S 32 SPV

### Art:

Freischwinger mit Polstersitz und Rückenlehne mit Rohrgeflecht.

### Eigenschaften und Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 46 x 60 x 82 cm
- Höhe mit Gleiter + 1,5 cm
- Sitzhöhe: 46 cm
- Stapelbar: nein



### Garnitur:

Sitz: Formsperrholz Buche, 8mm mit Sitzmulde umschäumt mit 40mm Kaltschaum (erfüllt BS5852 Test zur Bewertung der Entflammbarkeit von gepolsterten Möbeln), mit Stoff- oder Lederbezug ummantelt, unterseitig geklammert. Unterseite mit Spannfutter schwer entflammaren Futtervlies nach BS5852 verdeckt.

Folgende Vollumpolsterung-Varianten sind möglich:

- Grundnaht - zum Verbinden von Bezugsmaterialien,
- Kunststoffkeder - eine schmale Kunststoff-Randverstärkung bei einer Polsterung
- Kappnaht - eine die Grundnaht stabilisierende Ziernaht
- Doppelsteppnaht - eine doppelt genähte stabilisierende Ziernaht

Lehnrahmen: Massivholz (Buche / Eiche / Nussbaum, Esche) gefräst, verzahnt und fein geschliffen mit Flechtgewebe naturfarben oder mit natürlich reaktiven Färbeprozess dunkelfarbig effektiv changiert mit Keder (Peddigrohr) in Nut eingeleimt.

Oberfläche Lehnrahmen: bei Farbgebung Hydrobeize. Lackierung: 3-schichtig (Auftrag 94-98 gr/m<sup>2</sup> nass, je Lackiervorgang. Der Test erfolgte nach DIN EN 12720 „Möbel – Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten“.

Oberfläche Lehnrahmen Lackierung mit Naturholzlack oder geölt ist möglich. Bei geölt mit farblosem Hartöl auf Basis natürlicher Rohstoffe. Erfüllt DIN 53160/1 und DIN 53160/2 (Schweiß- und Speichelechteit). Die Prüfung dient dazu, festzustellen ob von bunten bzw. eingefärbten Kinderspielzeugen bei voraussiehendem Gebrauch kein Farbmittel in den Mund, die Schleimhäute und die Haut übergehen kann.

Montage der Garnituren mit Holzschrauben 4,5x35, glanzverzinkt.

### Bezugsbedarf:

Stoff: 65cm, Leder: 1,37m<sup>2</sup>

### Gestell:

Präzisionsstahlrohr 25 x 2mm, DIN 2394 BKW ZSTE 420. Verchromung: Rohre werden in automatischer Schleifmaschine 5-fach bis Korn 800 geschliffen. Verchromungsaufbau: 15-25µ Nickel + 0,3 – 0,5µ Chrom. Pulverbeschichtung: 30-50µ.

Rohrenden mit verchromten Kunststoffkappen verschlossen. Bei Pulverbeschichtung mit Aluminiumstopfen verschlossen.

### Gewicht:

7,1 kg

**Zusätze:**

Gestell ist mit Bohrungen für Gleiter vorbereitet. Bei Pulverbeschichtung: Gleiter POM-Kunststoff oder Filzgleiter. Schwarz oder transparent.