

Technische Beschreibung

Modell:

S 64 SPV Pure Materials

Art:

Freischwinger mit Armlehnen, Komfort-Polstersitz und Rückenlehne mit Rohrgeflecht



Eigenschaften und Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 58 x 62 x 82 cm
- Höhe mit Gleiter + 1,5 cm
- Armlehnenhöhe: 67 cm
- Sitzhöhe: 45 cm
- Stapelbar: nein

Garnitur:

Sitz: Formsperrholz Buche, 8mm mit Sitzmulde umschäumt mit 40mm Kaltschaum (erfüllt BS5852 Test zur Bewertung der Entflammbarkeit von gepolsterten Möbeln), bezogen mit Watte Fiberskin 80 G/Qm + Charmeuse 20g/Qm und mit Stoff- oder Lederbezug ummantelt, unterseitig geklammert. Unterseite mit Spannfutter schwer entflammaren Futtervlies nach BS5852 verdeckt.

Rücken: Formsperrholz Buche, 8mm umschäumt mit 30mm Kaltschaum schwer entflammaren Futtervlies nach BS5852 und rückseitig mit 5mm Schnittschaum kaschiert (erfüllt BS5852). Mit Stoff- oder Lederbezug ummantelt, unterseitig geklammert.

Folgende Vollumpolsterung-Varianten sind möglich:

Kappnaht - eine die Grundnaht stabilisierende Ziernaht

Doppelsteppnaht - eine doppelt genähte stabilisierende Ziernaht

Durch den zusätzlichen Fiberskin und der Charmeuse entsteht eine besonders angenehme Komfortpolsterung.

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.

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

Armlehnen:

Massivholz (Buche / Eiche / Nussbaum, Esche) gefräst, und fein geschliffen, verschraubt mit Linsensenkschraube 4,5X35, Armauflagen unterseitig mit Naturfilz beklebt

Oberfläche Holz:

Bei Farbgebung Hydrobeize. Lackierung: 3-schichtig (Auftrag 94-98 gr/m² nass, je Lackiervorgang. Der Test erfolgte nach DIN EN 12720 „Möbel – Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten“.

Oberfläche 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 Speichelechtheit). Die Prüfung dient dazu, festzustellen ob von bunten bzw. eingefärbten Kinderspielzeugen bei vorausgehendem Gebrauch kein Farbmittel in den Mund, die Schleimhäute und die Haut übergehen kann.

Bezugsbedarf Sitz:

Stoff: 65 cm, Leder: 1,37 m²

Gestell:

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

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

Gewicht:

8,6 kg

Zusätze:

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