

Technische Beschreibung

Modell:

S 53 SPFST

Art:

Freischwinger mit Armlehnen,
mit Formsperrholzschaale mit Spiegelpolstersitz

Eigenschaften und Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 55 x 61 x 88 cm
- Höhe mit Gleiter + 1,5 cm
- Armlehnenhöhe 67 cm
- Sitzhöhe: 47 cm
- Stapelbar: ja



S 53 SPF

Sitzschale:

Die Sitzschale ist aus 9 Furnierlagen Formsperrholz 10 mm in Buche oder Eiche in A/A Qualität. Die Kanten sind CNC-formgefräst, geschliffen und gerundet. Die Deckfurniere sind geschliffen, abschließend nochmal gewässert, K180 handgeschliffen. Durch das Verpressen entstehen bei der Sperrholzschaale Stärken-Differenzen im Normbereich von +- 0,5 mm nach DIN 68707.

Sitzpolster mit Linsenflachschaube M5X14, verzinkt verschraubt.

Polsterung: Sitz mit Spiegelpolsterung 15 mm Polyschaum N 5080

Bezugsbedarf:

Stoff: 30 cm, Leder: 0,63 m²

Armlehnen:

Armauflagen Elastomerkunststoff Soft-Grip-Schlauch 22 x 2,8 mm schwarz

Alternativ 1: Armauflagen Massivholz (Buche / Eiche) gefräst, und fein geschliffen, verschraubt mit Linsensenkkopfschraube DIN 966 M4X35, Armauflagen unterseitig mit Naturfilz beklebt

alternativ 2: Armauflagen mit Nappaleder ummantelt.

Oberfläche Holz:

Farbgebung Hydrobeize. Lackierung: 3-Schichtverfahren (Auftrag von 94-98 g/m² nass pro Lackiervorgang). Der Test wurde gemäß DIN EN 12720 „Möbel – Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten“ durchgeführt.

Oberflächenlackierung mit Naturholzlack oder Öl ist möglich. Bei der Ölung kommt farbloses Hartöl auf Basis natürlicher Rohstoffe zum Einsatz. Die Anforderungen der DIN 53160/1 und DIN 53160/2 (Schweiß- und Speichelechtheit) werden erfüllt. Die Prüfung dient dazu festzustellen, ob bei der voraussichtlichen Nutzung von bunten oder eingefärbten Kinderspielzeugen Farbstoffe auf Mund, Schleimhäute und Haut übergehen können.

Gestell:

Präzisionsstahlrohr 22 x 2,5 mm, DIN 2394 BKW ZSTE 420.

Lasche für Sitzbefestigung Mig-Mag geschweißt -

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:

9 kg

Zusätze:

Gestell ist mit Löchern für Gleiter vorbereitet.

Bei Pulverbeschichtung: Gleiter POM-Kunststoff oder Filzgleiter. Schwarz oder transparent.