

Technische Beschreibung

Modell:
S 60 ST

Art:
Stahlrohr-Freischwinger mit Armlehnen,
mit Formsperrholzschale und Komfortpolsterung

Eigenschaften und Maße:
- Abmessungen (BxTxH): 55 x 63 x 84 cm
- Höhe mit Gleiter + 1,5 cm
- Sitzhöhe: 46 cm
- Stapelbar: ja



Sitzschale:
Die Sitzschale ist aus Formsperrholz 11 mm in Buche oder Eiche in B/A Qualität. Die Kanten sind CNC-formgefräst, geschliffen und gerundet. Die Deckfurniere sind geschliffen. Durch das Verpressen entstehen bei der Sperrholzschale Stärken-Differenzen im Normbereich von +/- 0,5 mm nach DIN 68707.

Komfortpolsterung:
Aufdopplung Rücken: Formsperrholz mit 30 mm Polyschaum mit Schaumkeilen konfektioniert und mit genähtem Bezug bezogen.
Aufdopplung Sitz: Sperrholz mit 35 mm mit Polyschaum beklebt und mit 200g Watte bezogen und mit genähtem Bezug bezogen.
Unterseite mit Spannfutter schwer entflammabaren Futtervlies nach BS5852 verdeckt.

Bezugsbedarf:
Stoff: bei 1 Stück 160 cm, ab 2 Stück 95 cm, Leder: 2 m²

Armlehnen:
Armauflagen Elastomerkunststoff Soft-Grip-Schlauch 18 x 3,8 mm schwarz
optional: 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:
Untergestell: Präzisionsstahlrohr 25 x 2,5 mm, DIN 2394 ZSTE 420
Rückenbügel: Präzisionsstahlrohr 18 x 2 mm, DIN 2394 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.

Gewicht:
11 kg

Zusätze:

Gestell ist mit Löchern für Gleiter vorbereitet.

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