

Technische Beschreibung

Modell:

S 64 SPVNDR

Art:

Höhenverstellbarer Drehsessel mit Fünfarmdrehkreuz, Armlehnen mit Polstersitz und Rückenlehne mit Netzgewebe.



Eigenschaften und Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 68 x 68 x 79 cm
- Armlehnenhöhe: 66 cm
- Sitzhöhe: 45 - 57 cm
- Höhenverstellbar: ja

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 Polyestergewebe T 1000/500 schwarz mit Keder (PVC) in Nut eingeklebt.

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 vorauszusehendem Gebrauch kein Farbmittel in den Mund, die Schleimhäute und die Haut übergehen kann.

Bezugsbedarf Sitz:

Stoff: 65 cm, Leder: 1,37 m²

Gestell:

Oberteil:

Präzisionsstahlrohr 25 x 2 mm, DIN 2394 BKW ZSTE 420, gebogen und mit gekanteter Stahlrohrtraverse (6 mm) mit Konusaufnahme verschweißt (MIG/MAG).

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

Auslöser: Stahl, verchromt.

5-armiges Stahlrohr Drehkreuz:

Ausleger Präzisionsstahlrohr 25 x 2 mm, DIN 2394 BKW ZSTE 420, gebogen und mit Zentralsäule verschweißt (WIG). Gewindebuchsen (M10) in Ausleger eingeschweißt. Gaslift in Zentralsäule eingesteckt.

Verchromung: Rohre werden in automatischer Schleifmaschine 5-fach bis Korn 800 geschliffen. Verchromungsaufbau: 15-25 µ Nickel + 0,3 – 0,5 µ Chrom. Pulverbeschichtung: 30-50 µ. Gestelloberteil.

Alternativ: 5-armiges Drehkreuz, Aluminiumdruckguss.

Rollen:

Standardmäßig harte, schwarze Rollen, Kunststoff. Durch Gewindebolzen M10 mit Sprengring mit Untergestell verbunden.

Gewicht:

13,5 kg