

Technische Beschreibung

Modell:

S 43 DR

Art:

Drehsessel mit Formsperrholzgarnitur

Eigenschaften und Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 64 x 64 x 76 - 88 cm
- Sitzhöhe: 42 - 54 cm
- Höhenverstellbar: ja, stufenlos

**Garnitur:**

Sitz und Rücken sind aus 9 Furnierlagen Formsperrholz 7,5 bis 8 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 Sitz und Lehne Stärken-Differenzen im Normbereich von +/- 0,5 mm nach DIN 68707.

Oberfläche: 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“.

Montage der Garnituren mit 8 x Blindniet 4,8 x 17,9 mm ST/ST Senkkopf.
Bei hellen Farbtönen glanzverzinkt, bei dunklen Farbtönen schwarz.

Gestell:

Oberteil:

Präzisionsstahlrohr 25 x 2mm, DIN 2394 BKW ZSTE 420, gebogen und mit gekanteter Stahlrohrtraverse (6mm) 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 2mm, 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: 15-25µ Nickel + 0,3 – 0,5µ Chrom. Pulverbeschichtung: 30-50µ.

Alternativ: 5-armiges Drehkreuz, Aluminiumdruckguss.

Rollen:

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

Gewicht: 11,1 kg

Zusätze:

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